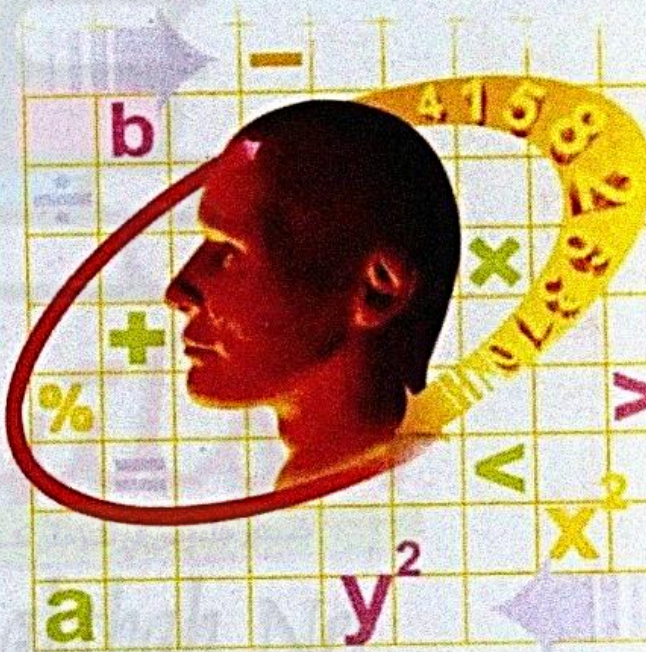


عجائب الحساب العقلي

هل تريد أن تتعلم الطرق السحرية لإجراء العمليات الحسابية؟

- **الطرق السحرية**
تعلم الطرق السهلة والسريعة لحل العمليات الرياضية.

- **تدعم الحياة المهنية**
أعط مستقبلك المهني دفعة جديدة نحو ما هو أفضل باستخدام هذه التقنيات الحديثة.





الطبعة الأولى

٢٠٠٩ / ١٤٣١ م

حقوق الطبع محفوظة

رقم الإيداع : ٧٠٩٩ / ٢٠٠٩

الترقيم الدولي : ISBN 977-361-684-3

سفير الدولية للنشر - مصر.

١٦ ش محمد عز العرب من ش قصر العيني - ص . ب : ٤٢٥ الدقى - القاهرة

تلفون : +٢٠٢-٢٥٢٢٩٩٠٢ فاكس : +٢٠٢-٢٥٢٢٩٥٠٥

المعرض الدائم

٤٨ ش أحمد عرابي المهندسين

تلفون : +٢٠٢-٢٢٠٤٩٤٠٢

Vedic Mathematics by Pradeep Kumar

© Sterling Publishers Pvt. Ltd., New Delhi.

"This edition is licensed by Sterling Publishers Pvt. Ltd., New Delhi."

www.Muktibh.Net

عجائب الحساب العقلي

إعداد

براديب كومار

ترجمة

مروة البحيري

خير جليس في الزمان كتّاب



مكتبة الدولة للنشر

www.Maktabah.Net

المقدمة

يتلخص كل ما تحتاج معرفته عن هذه الحسابات العقلية في شكل وأسلوب شرح الطرق السريعة لإجراء العمليات الحسابية، وتميز هذه الأداة السحرية بالتفرد في هذا المجال، كما أنها سوف تخدم هدفين رئيسيين وهما:

- سوف تدعم قدرة الطلاب على الإجابة عن العمليات الحسابية بشكل سريع.
- ستكون مفيدة في التحضير للاختبارات التمهيدية للحصول على شهادات CAT / MBA.

كيف يمكنك استخدام هذا الكتاب:

أولاً : عليك بتعلم كافة الطرق والتقنيات التي تم بها عمليات الضرب والموضحة في هذا الكتاب في الجزء الخاص بذلك، ثم قم بحل التدريبات الموجودة في نهاية كل قسم حتى يمكنك فهم التقنيات بالكامل، ثم قم بعد ذلك بتعلم تقنيات إيجاد المربعات والجذر التربيعي والجذر التكعبي.

في أي وقت تتعرض فيه لعملية ضرب ، حاول أن تجد لها الحل المناسب باستخدام الصيغة والتقنيات الموضحة هنا. إن مجرد قراءة هذا الكتاب من بدايته إلى نهايته لن يكون مفيداً بقدر استخدامك الفعلي للتقنيات والطرق الموضحة فيه . اجعل من استخدام هذه التقنيات عادة لك.

بعد إتقانك لتقنيات عملية الضرب ، يمكنك عندئذ مواصلة باقي أجزاء هذا الكتاب مثل عملية القسمة والجذر التربيعي والجذر التكعبي .



مذكرة

لا تنتقل للفصل الخاص بالجذر التربيعي قبل أن تتأكد من إتقانك للجزء الخاص بعمليات القسمة جيداً فهما مترابطان . إن فهم عمليات الجذر التربيعي دون فهم عمليات القسمة سيكون عديم الفائدة .

بعد تأكيدك من فهم كافة التقنيات (الضرب والقسمة والجذر التربيعي والجذر التكعيبي) اجعل من استخدامها عادة لك . يمكنك تعلم المعدلات المتزامنة في أي وقت .



المجتمعات

الصفحة

٥

١١

١١

١١

١٨

٢١

٢٥

٢٥

٣١

٣٤

٣٧

٤٠

٤٦

٤٦

٥٣

٥٩

ال الموضوع
المقدمة
عملية الضرب
١- الصيغة الأولى
- حاصل ضرب الأعداد المكونة من رقمين في الأعداد
المكونة من رقمين.
٢- الصيغة الثانية
- حاصل ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام في
الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام.
- التطبيقات.
٣- الصيغة السريعة
- حاصل ضرب الأعداد القريبة من 100
- حاصل ضرب الأعداد القريبة من 50
- حاصل ضرب الأعداد القريبة من 200
- حاصل ضرب الأعداد القريبة من 150
- أهمية استخدام أعداد الأساس في الصيغة السريعة.
٤- كيفية استخدام تقنية التقاطع
- حاصل ضرب الأعداد المكونة من رقمين في الأعداد
المكونة من رقمين.
- حاصل ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام في
الأعداد المكونة من رقمين.
- حاصل ضرب الأعداد المكونة من أربعة أرقام في
الأعداد المكونة من رقمين.
- حاصل ضرب الأعداد المكونة من خمسة أرقام في



عجائب الحساب العقلية

- ٦٤ الأعداد المكونة من رقمين .
 - حاصل ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام في
 الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام .
 ٦٧ - حاصل ضرب الأعداد المكونة من أربعة أرقام في
 الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام .
 ٧٢ ٤- بعض التقنيات العقلية لعملية الضرب :
 ٧٥ - حاصل ضرب الأعداد المكونة من رقمين في الأعداد
 المكونة من رقمين .
 ٧٥ - حاصل ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام في
 الأعداد المكونة من رقمين .
 ٧٨ - حاصل ضرب الأعداد المكونة من أربعة أرقام في
 الأعداد المكونة من رقمين .
 ٨٠ - حاصل ضرب الأعداد المكونة من خمسة أرقام في
 الأعداد المكونة من رقمين .
 ٨٢ - حاصل ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام في
 الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام .

عملية القسمة

- ٨٥ ١- السحر الحقيقى :
 ٨٥ - المقام الذى ينتهي بالرقم ٩
 ٨٨ - المقام الذى ينتهي بالرقم ٨
 ٩٢ - في حالة ما إذا كان المقام ينتهي برقم آخر غير تلك
 الأرقام .
 ٩٥ - إذا كان البسط يشتمل على أكثر من رقم واحد بعد
 العلامة العشرية .





الحسابيات

- ٤٧ - تقنية التقاطع :
 ٤٧ - صيغة القسمة :
 - قسمة عدد على عدد آخر أصغر منه مكون من ثلاثة أرقام (رقم المؤشر = ١) .
 ٤٨ - نسمة عدد على عدد أكبر مكون من ثلاثة أرقام (المؤشر = ٢) .
 ٤٩ - قسمة عدد على عدد آخر مكون من أربعة أرقام .
 ٥٠ - استخدام المنازل العشرية في القسمة .
- مربعات الأعداد**
- ٥١ - مربعات الأعداد التي تنتهي بالرقم ٥
 ٥٢ - إيجاد مربع الأعداد المتجاورة .
 ٥٣ - الطريقة المباشرة .
 ٥٤ - الطريقة العكسية .
 ٥٥ - استخدام صيغة عقلية لإيجاد المربعات .
- مكعبات الأعداد**
- ٥٦ - الجذر التربيعي :
 ٥٧ - الجذر التربيعي للمربيع .
 ٥٨ - إيجاد جذر تربيعي يشتمل على منازل عشرية .
- الجذر التكعيبي :**
- ٥٩ - المعدلات المتزامنة
- ٦٠ - بعض الأنواع غير التقليدية .
 ٦١ - النوع الأول .
- ٦٢ - كلمة لكل محبي الرياضيات

عجائب الحساب العقلي



الإهداء:

أهدى هذا الكتاب محمد هازاري برأساد سينج الذي حرص
دوماً على تشجيعي على التميز.

المكتبة

خير جليس في الزمان كتبان

www.Maktabah.Net



عملية الضرب

عملية الضرب

تعتبر عملية الضرب من أصعب العمليات الحسابية؛ فلا عجب أن نجد أن معظم التلاميذ يخشون من إجراء مثل هذا النوع من العمليات، لذا تقوم من خلال هذا الكتاب بدراسة هذه العملية الحسابية بالتفصيل.

لتسهيل فهم ودراسة هذا الموضوع، قمت ب التقسيم إلى عدة أجزاء؛ حيث يحتوي كل جزء على عدد كبير من الأمثلة، كما إنني قمت بوضيح الخطوات بالتفصيل في حالة ما إذا تطلب الأمر ذلك، وبالطبع سوفأشعر بسعادة غامرة إذا ساعدت هذه الطريقة التلاميذ على فهم عملية الضرب.

١ - الصيغة الأولى:

لقد قمت بإطلاق مصطلح «الصيغة الأولى» على هذا الجزء؛ لأنه في رأيي أن الشخص الذي يريد تعلم «طرق سحرية» لإجراء عمليات حسابية بشكل سريع، يجب أن يبدأ من هنا، وسوف أقوم الآن بشرح هذه الصيغة بمختلف الأمثلة.

- حاصل ضرب الأعداد المكونة من رقمين في الأعداد المكونة من رقمين

على سبيل المثال:

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times \\ \hline \end{array}$$





عجائب المحساب العقلى

كيف يمكن إيجاده مثل هذه العملية الحسابية بطريقة سهلة وسريعة؟

دعونا نرى كيفية حلها:

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 65 \\ \hline 325 \\ 390 \\ \hline 4225 \end{array}$$

ما هي الخطوات التي قمنا بها للوصول لهذا الحل؟

- أولاً قمت بضرب الرقم ٦٥ في ٥ ووضع الحل الصحيح أ NSFل الخط (٣٢٥).
- ثُم قمت بضرب الرقم ٦٥ في ٦ ووضع الحل أ NSFل الصيف الأول تاركاً خاتمة واحدة من ناحية اليمين (٣٩٠).
- ثُم قمت بعد ذلك بجمع الأرقام الموجودة في الصيف الأول مع تلك الموجودة في الصيف الثاني عن طريق إِنْزَال الرقم الموجود في الصيف اليمين وجمع باقي الأرقام الأخرى.
- وهكذا نحصل على رقم ٤٢٢٥ كحل لهذه العملية الحسابية.

والآن دعونا نجرب استخدام الطريقة السحرية:

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 65 \\ \hline 4225 \end{array}$$





عملية الضرب

ماذا تم هنا؟

- قمنا بضرب الرقم ٥ في ٥ ووضع الم hasil وهو ٢٥ على الجانب الأيمن من الإجابة.

- قمنا بإضافة الرقم ١ إلى الرقم ٦ الموجود في أعلى الناحية اليسرى ليصبح ٧

- ثم قمنا بعد ذلك بضرب هذا الرقم (٧) في الرقم السفلي الموجود على الجانب الأيسر (٦) وحصيلته ٤٢ وهو الرقم الموجود على الجانب الأيسر من الحل.

- وبذلك تكون النتيجة الصحيحة هي ٤٢٥

هل استطعت فهم هذه الطريقة جيداً؟

دعنا الآن نقوم بحل المزيد من الأمثلة باستخدام نفس الطريقة.

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 50 \\ \hline 3500 \end{array}$$

سنقوم الآن بشرح تفاصيل الحل مرة أخرى :

- قمنا أولاً بضرب الرقم ٥ في الرقم ٥ ووضع النتيجة (٢٥) على الجانب الأيمن.

- ثم قمنا بإضافة الرقم ١ إلى الرقم ٧ الموجود في أعلى الجانب الأيسر ليصبح ٨

- ثم قمنا بضرب الرقم ٨ في الرقم ٧ الموجود على الجانب الأيسر السفلي ووضع حاصل ضرب الرقمين (٥٦) على الجانب الأيسر.



عجائب المساب العقلية

• وهكذا يصبح حاصل الضرب النهائي ٥٦٢٥

والآن لا بد أن تكون هذه الطريقة قد أصبحت واضحة تماماً بالنسبة إليك.

وبنفس الطريقة يمكننا أن نقوم بعمليات الضرب التالية:

$50 \times 15, 15 \times 25, 25 \times 35, 35 \times 45, 45 \times 55$

... إلخ.

أقدر تماماً أنك قد أصبحت الآن أكثر فضولاً، ولديك سؤال تريد الاستفسار عنه وهو:

هل يقتصر تطبيق هذه الصيغة على الأرقام التي تنتهي بالرقم ٥

والإجابة هي لا ليس بالضرورة.

دعنا توسيع نطاق استخدام هذه الصيغة.

يمكن تطبيق هذه الصيغة على عملية ضرب الأعداد المكونة من رقمين وتلك المكونة من ثلاثة أرقام.

شرط مسبق يجب توافره لاستخدام هذه الصيغة:

يجب أن تكون الأرقام الموجودة على الجانب الأيسر

متضائلة وأن يكون مجموع الأرقام الموجودة على الجانب

الأيمن تساوي ١٠



عملية الضرب

على سبيل المثال:

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 64 \\ \hline 4224 \end{array}$$

في هذا المثال تمثل الأرقام الموجودة على الجانب الأيسر (٦)، كما أن مجموع الأرقام الموجودة على الجانب الأيمن تساوي ١٠؛ لذا يمكن تطبيق الصيغة على هذا المثال.

هل يمكن تطبيق نفس الصيغة على الأمثلة الآتية؟

١) $\begin{array}{r} 67 \\ \times 63 \\ \hline 4221 \end{array}$	٢) $\begin{array}{r} 68 \\ \times 62 \\ \hline 4216 \end{array}$	٣) $\begin{array}{r} 69 \\ \times 61 \\ \hline 4209 \end{array}$
--	--	--

نعم يمكن تطبيق نفس الصيغة على كل هذه الأمثلة طالما أن الأرقام الموجودة على الجانب الأيسر متماثلة ومجموع الأرقام الموجودة على الجانب الأيمن تساوي ١٠

وهنا قد يطرأ على ذهنك سؤال آخر وهو: في المثال الثالث عند ضرب الرقم ٩ في الرقم ١ فإن النتيجة تكون ٩، فلماذا قمنا بوضع صفر بجانب الرقم ٩ الإيجابية عن هذا السؤال بسيطة جداً. تعلمنا من خلال الأمثلة السابقة أن الجانب الأيمن يجب أن يتضمن على رقمين، وهذا لم يتتوافق في المثال الثالث الذي اشتمل على رقم واحد فقط (٩). فما هو الحل في



عجائب الحساب العقلى

مثل هذه الحاله؟ وكيف يمكننا استخدام الرقم بدون تغيير قيمته؟ لذا قمنا
بوضع صفر على اليسار.

والآن دعونا نرى ما إذا كانت الصيغة تتطابق على الأمثلة الآتية أم لا :

$$47 \quad (2)$$

$$\times 43$$

$$\hline$$

$$46 \quad (1)$$

$$\times 44$$

$$\hline$$

$$49 \quad (4)$$

$$\times 41$$

$$\hline$$

$$48 \quad (3)$$

$$\times 42$$

$$\hline$$

أعلم أنك استطعت الإجابة عن هذه الأمثلة إجابة صحيحة على النحو

الثاني : ٢٠٠٩ ، ٢٠٢٤ ، ٢٠٢١ ، ٢٠١٦ ، ٢٠٢٣

تدريبات :

أجب عن العمليات الحسابية التالية باستخدام الصيغة الأولى :

$$87 \quad (3) \quad 97 \quad (2) \quad 81 \quad (1)$$

$$\times 83$$

$$\times 93$$

$$\times 89$$

$$\hline$$

$$\hline$$

$$53 \quad (6) \quad 36 \quad (5) \quad 58 \quad (4)$$

$$\times 57$$

$$\times 34$$

$$\times 52$$

$$\hline$$

$$\hline$$



عملية الضرب

$$\begin{array}{r}
 29 (4) & 78 (8) & 22 (7) \\
 21 \times & 72 \times & 28 \times \\
 \hline
 & &
 \end{array}$$

الإجابة:

٧٢٢١(٣)	٤٠٢١(٢)	٧٢٠٩(١)
٣٠٢١(٦)	١٢٢٤(٥)	٣٠١٦(٤)
١٢٠٩(٩)	٥٦١٦(٨)	٦٦٦(٧)

المكتبة

خير جليس في الرومان كتبان

www.Maktabah.Net

عجائب الحساب العقلاني



- حاصل ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام في الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام:

بعد أن تعرفنا على كيفية تطبيق الصيغة لإيجاد حاصل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين ، هل يمكن توسيع نطاق تطبيق هذه الصيغة لتشمل الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام ؟ الإجابة هي نعم يمكن عمل ذلك .

في حالة الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام يجب أن يكون الرقم الأول والثاني من جهة اليسار متماثلين ، ويكون مجموع الأرقام الموجودة على الجهة اليمنى يساوي ١٠

على سبيل المثال :

$$\begin{array}{r} 115 \\ \times 115 \\ \hline \end{array}$$

في المثال السابق يتمثل الرقم الأول والثاني من جهة اليسار (١١) ، كما أن مجموع الأرقام الموجودة على الجهة اليمنى يساوي ١٠ ؛ ولذلك يمكن تطبيق الصيغة على هذا المثال .

ستكون الخطوات كالتالي :

- قم بضرب الرقم ٥ في الرقم ٥ ووضع الناتج وهو ٢٥ على الجانب الأيمن .
- قم بإضافة العدد ١ إلى العدد ١١ ليصبح ١٢





عملية الضرب

• تم قم بضرب العدد ١٢ في العدد ١١ ووضع الناتج وهو ١٣٢ على الجانب الأيسر. وبينما تكون العملية المنسوبة قد اكتملت.

• يصبح الناتج النهائي لهذه العملية هو ١٣٢٢٥

يمكنك تطبيق هذه التقنية على الأمثلة الآتية:

$$117 \quad (2)$$

$$\times 113$$

$$\hline$$

$$119 \quad (4)$$

$$\times 111$$

$$\hline$$

$$116 \quad (1)$$

$$\times 114$$

$$\hline$$

$$118 \quad (3)$$

$$\times 112$$

$$\hline$$

الإجابة :

$$13224 \quad (1) \quad 13221 \quad (3) \quad 132216 \quad (4) \quad 132209 \quad (2)$$

تدريبات :

$$126 \quad (2)$$

$$\times 124$$

$$\hline$$

$$125 \quad (1)$$

$$\times 125$$

$$\hline$$

$$139 \quad (4)$$

$$\times 131$$

$$\hline$$

$$137 \quad (3)$$

$$\times 133$$

$$\hline$$



متحانات الحساب العقلاني

١٤٨ (٦) ١٤٦ (٩)

١٤٢ X ١٤٤ X

١٦٤ (٨) ١٦٩ (٧)

١٦٦ X ١٦١ X

١٥٨ (١٠) ١٥٣ (٩)

١٥٢ X ١٥٧ X

الإجابة :

١٨٢٠٩٤ ١٨٢٢١٤ ١٥٦٢٤٤ ١٥٦٢٥١

٢٧٢٢٤٨ ٢٧٢٠٩٧ ٢١٠١٦٣ ٢١٠٢٤٥

٢٤٠١٦٩ ٢٤٠٢١٩

خير جليس في الزمان كتاب

www.Maktabah.Net



عملية الضرب

تطبيقات:

يمكن استخدام الصيغة الأولى على نطاق واسع ، حيث يمكنك استخدامها لمعرفة حاصل ضرب عدد مكون من رقمين إذا كانت الأرقام الأولى متماثلة ومجموع الأرقام الأخيرة لا يساوي العدد 10 ، على سبيل المثال: 67×65 فماذا نفعل في مثل هذه الحالة؟

يمكن كتابة هذه العملية الحسابية على النحو التالي $65 \times (2 + 65)$
ومن خلال معرفتنا بالصيغة الأولى نعلم أن حاصل ضرب

$$65 \times 65 = 4225$$

في هذه الحالة يجب إضافة:

$$2 \times 65 = 130 \text{ إلى } 4225 \text{ ليصبح الناتج النهائي } 4355$$

$$\begin{array}{r}
 65 \times 65 = 65 \times (2 + 65) \\
 \begin{array}{r}
 65 \\
 65 \times \\
 \hline
 65 \times 2 + 65 \\
 \hline
 130 + 65 \\
 \hline
 4355
 \end{array}
 \end{array}$$

هل يمكنك تطبيق التقنية المستخدمة في المثال السابق على هذا المثال:

$$64 \times 68$$



دعنا نرى كيف يمكننا عمل ذلك :

يمكنك تقسيم العملية الحسابية 64×68 بطريقتين :

$$(1) = 68 \times (2 + 62)$$

$$(2) = 64 \times (2 + 66)$$

الإجابة :

$$64 \times 68 = (2 + 62) \times 68 \quad (1)$$

$$136 + 4216 =$$

$$4352 =$$

$$64 \times 2 + 64 \times 66 = 64 \times (2 + 66) \quad (2)$$

$$128 + 4224 =$$

$$4352 =$$

يتضح مما سبق أنه يمكنك ضرب مجموعة كاملة من الأرقام. دعنا نستعرض المزيد من الأمثلة لنوضح الفكرة.

أمثلة:

$$5802 = 221 + 5621 = (3 + 73) \times 77 \quad (1) = 76 \times 77$$

$$5802 = 228 + 5624 = 76 \times (3 + 74) \quad (ب) =$$

$$5928 = 312 + 5616 = (4 + 72) \times 78 \quad (1) = 76 \times 78 \quad (2)$$

$$5928 = 302 + 5624 = 76 \times (4 + 74) \quad (ب) =$$

$$13566 = 357 + 13209 = (3 + 111) \times 119 \quad (1) = 114 \times 119$$

$$13566 = 3424 + 13224 = 114 \times (3 + 116) \quad (ب) =$$



عملية الضرب

تعرفنا حتى الآن على كيفية العمل مع تلك الأعداد التي تتمثل الأرقام الأولى منها ويزيد مجموع الأرقام الأخيرة على عشرة. والآن دعونا نقوم بالإجابة عن بعض الأمثلة التي تتمثل فيها الأرقام الأولى ويقل مجموع الأرقام الأخيرة عن عشرة.

على سبيل المثال:

$$42 \times 47$$

في هذه الحالة تتمثل الأرقام الأولى (٤) ولكن مجموع الأرقام الأخيرة يقل عن عشرة.

$$1474 = 42 \times 47 = 47 - 20 + 1 = (1 - 43) \times 47$$

دعنا نتناول الآن المزيد من الأمثلة.

الأمثلة:

$$1968 = 48 - 20 + 6 = (1 - 42) \times 48 \quad (1)$$

$$1968 = 41 - 20 + 9 = 41 \times (1 - 49) = \text{(ب)}$$

$$2968 = 56 - 30 + 24 = (1 - 54) \times 56 = 53 \times 56 \quad (2)$$

$$2968 = 53 - 30 + 21 = 53 \times (1 - 57) = \text{(ب)}$$

$$2970 = 55 - 30 + 25 = (1 - 50) \times 55 = 54 \times 55 \quad (3)$$

$$2970 = 54 - 30 + 24 = 54 \times (1 - 56) = \text{(ب)}$$

$$2910 = 110 - 30 + 25 = (2 - 55) \times 55 = 53 \times 55 \quad (4)$$

$$2910 = 106 - 30 + 26 = 53 \times (2 - 57) = \text{(ب)}$$

عجائب الحساب العقلاني



$$4030 = 62 \times 65 = (3 - 6) \times (3 + 6)$$

$$4030 = 62 \times (3 - 6) = (6 - 3) \times 6$$

تدريبات:

$$126 \times 124 = 106 \times 108 = 112 \times 117$$

$$129 \times 126 = 125 \times 128 = 129 \times 122$$

$$147 \times 146 = 124 \times 128 = 132 \times 130$$

$$115 \times 117 = 134 \times 138 = 148 \times 143$$

الإجابات:

$$15624 \quad 11248 \quad 13104$$

$$16256 \quad 15728 \quad 16000$$

$$21462 \quad 18304 \quad 15872$$

$$12400 \quad 21164 \quad 18492$$

خير جليس في الزمان كتاب



عملية الضرب

٢ - الصيغة السريعة :

بعد أن تناولنا كيفية استخدام الصيغة الأولى، يجب أن نحاول تعلم الصيغة الثانية وهي الصيغة السريعة . تعتمد هذه الصيغة على الـ nikhilam الخالص بالـ vedic mathematics . ففي الجزء التالي نحاول شرح هذه التقنية من خلال الأمثلة المختلفة .

حاصل ضرب الأعداد القريبة من المائة :

دعنا الآن نستعرض سوياً الصيغة الخاصة بعملية ضرب الأعداد القريبة من المائة . وكما يوضح العنوان فإن أساس كافة العمليات الحسابية التي ستقوم بها الآن سيكون الرقم ١٠٠

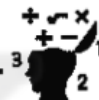
على سبيل المثال :

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

حلل هذا المثال ، ستقوم بقياس المسافة بين الرقم ٨٧ و ٨٩ وذلك بالنسبة إلى الرقم ١٠٠ ، ثم نكتب بعد ذلك العملية الحسابية هذه على النحو التالي :

$$\begin{array}{r} 13 - / 87 \\ 11 - / 89 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7743 = 43, / 76 \\ \hline \end{array}$$



عجائب المساب العتللي

خطوات الحل :

- ١ - كما ذكرنا فإن الأساس في الإجابة هنا هو الرقم ١٠٠
- ٢ - يقل العدد ٨٧ عن ١٠٠ بـ ١٣ . لذلك نكتب كالتالي
١٣ - / ٨٧
- ٣ - أما العدد ٨٩ فيقل عن الـ ١٠٠ بـ ١١ فيكتب كالتالي
١١ - / ٨٩
- ٤ - إذا قمنا بعملية تقاطع عرضية للأرقام (٨٩ - ١٣) أو (٨٧ - ١١)، فستحصل على نفس النتيجة وهي ٧٦ والتي توضع مبدئياً على الجانب الأيسر من الإجابة.
- ٥ - أما بالنسبة إلى الجزء الآخرين فنقوم بضرب (١٣) و (١١) لنحصل على (١٤٣+) . ولكن بما أن العدد ١٠٠ هو الأساس، فيجب أن يكون هناك رقمان فقط على اليمين؛ لذا ستقوم بجمع الأعداد الزائدة على الجانب الأيسر وبنذلك سنجد أن عدد الأرقام الموجودة على الجانب الآخرين من الشرطة المائلة يساوي عدد الأصفار الموجودة في الرقم ١٠٠
- ٦ - وهكذا نحصل على ٧٦ / ١٤٣ ويرضاف الرقم ١ على اليسار ليصبح ٧٧٤٣
- ٧ - يمعنى آخر يمكن فهم هذا المثال على النحو التالي :

$$143 / 76$$

$$143 \times 76 = 100(\text{الأساس}) +$$

$$= 143 + 7600 =$$



عملية الضرب

دعنا نستعرض المزيد من الأمثلة.

الأمثلة:

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 78 \\ \hline \end{array} \quad (1)$$

يمكن كتابة هذا المثال كالتالي:

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 22 \\ \hline \end{array} \quad / \quad \begin{array}{r} 82 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$$

إذا قمنا مبدئياً بعملية التقاطع للأرقام فستحصل على جزء واحد من الإجابة وهو ٦٠

$$60 = (18 - 22) \text{ أو } (22 - 18)$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 22 \\ \hline \end{array} \quad / \quad \begin{array}{r} 82 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$$

/ ٦٠

وعند ضرب (-) في (-) نحصل على ٣٩٦

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 22 \\ \hline 396 \\ - 6 \\ \hline 60 \end{array}$$

عجائب المساب العقلية

$$396 + 100 \times 60$$

$$396 = 396 + 6000$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ 112 \times \\ \hline \end{array}$$

يمكن كتابة هذا المثال كالتالي:

$$\begin{array}{r} 13 \\ 12 \\ - \\ + \\ \hline \end{array} \quad / \quad \begin{array}{r} 87 \\ 112 \\ \hline \end{array}$$

وعند إجراء عملية التقاطع :

$$49 = (13 - 12) \text{ أو } (12 + 87)$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 12 \\ - \\ + \\ \hline \end{array} \quad / \quad \begin{array}{r} 87 \\ 112 \\ \hline \end{array}$$

$$/ \quad 99$$

وعند ضرب (13) في (12) نحصل على 156

$$\begin{array}{r} 13 \\ 12 \\ - \\ + \\ \hline \end{array} \quad / \quad \begin{array}{r} 87 \\ 112 \\ \hline \end{array}$$

$$156 \quad - \quad / \quad 99$$

$$9744 = 100 \times 99 + 100 - 156 \quad (\text{الأساس})$$





عملية الضرب

$$\begin{array}{r} 113 \\ \times 108 \\ \hline \end{array} \quad (3)$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 8 \\ \hline 21 \end{array} \quad \begin{array}{r} 113 \\ + 108 \\ \hline 221 \end{array}$$

و عند إجراء عملية التقاطع :

$$121 = (13 + 108) \text{ أو } (13 + 113)$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 8 \\ \hline 21 \end{array} \quad \begin{array}{r} 113 \\ + 108 \\ \hline 221 \end{array}$$

- عند ضرب (13+) و (A+) نحصل على ١٠٤

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 8 \\ \hline 21 \end{array} \quad \begin{array}{r} 113 \\ + 108 \\ \hline 221 \end{array}$$

$$12204 = 104 \times 121 \quad (\text{الأساس})$$

خواص جذير في الرمان كتباً

مجالب الحساب العقللي



تدريبات

$$98 \quad (3) \quad 99 \quad (4) \quad 89 \quad (1)$$

$$\underline{84 \times} \quad \underline{93 \times} \quad \underline{92 \times}$$

$$108 \quad (5) \quad 112 \quad (6) \quad 87 \quad (4)$$

$$\underline{89 \times} \quad \underline{86 \times} \quad \underline{87 \times}$$

$$116 \quad (9) \quad 108 \quad (8) \quad 102 \quad (7)$$

$$\underline{94 \times} \quad \underline{117 \times} \quad \underline{106 \times}$$

$$113 \quad (12) \quad 107 \quad (11) \quad 83 \quad (10)$$

$$\underline{102 \times} \quad \underline{94 \times} \quad \underline{94 \times}$$

الإجابة :

$$8772 \quad (3) \quad 9207 \quad (2) \quad 8188 \quad (1)$$

$$9612 \quad (6) \quad 9622 \quad (5) \quad 6612 \quad (4)$$

$$10904 \quad (9) \quad 12236 \quad (8) \quad 10812 \quad (7)$$

$$11026 \quad (12) \quad 10008 \quad (11) \quad 7842 \quad (10)$$



عملية الضرب

حاصل ضرب الأعداد القرية من ٥٠

تعلمنا في الجزء السابق كيف نقوم بعمليات حسابية للأعداد القرية من ١٠٠ ، و الآن سوف تعرف على كيفية القيام بهذه العمليات الحسابية ولكن للأعداد القرية من ٥٠

ستظل كافة الخطوات دون تغيير ولكن هناك شيء واحد فقط سوف يتغير .

في السابق كان الرقم ١٠٠ هو الأساس ، أما الآن فسوف يكون الأساس هو الرقم ١٠٠ مقسوم على الرقم ٢ ، أي إننا سوف نقوم بقسمة الرقم الناتج من عملية التقاطع على ٢

يأتي الفرق بين الأعداد من حاصل قسمة :

$$\frac{100}{2} = 50$$

أمثلة :

$$\begin{array}{r} 62 \\ 63 \times \\ \hline \end{array} \quad 61$$

$$\begin{array}{r} 12 + / 62 \\ 12 + / 63 \\ \hline \\ 106 / 75 \end{array}$$

أما ناتج عملية التقاطع فهو
كالتالي : $(13 + 62) + 13 = 75$

عجائب الحساب العقلى

$$\frac{100 \times 70}{2} + 106 = 106 + 3700$$

$$3906 = 106 + 3700$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ 64 \times \\ \hline \end{array} \quad (2)$$

$$\begin{array}{r} 2 - / 47 \\ 14 + / 64 \\ \hline 42 - / 61 \end{array}$$

$$\frac{100 \times 61}{2} - 42 = 42 - 3000$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ 42 \times \\ \hline \end{array} \quad (3)$$

$$\begin{array}{r} 4 - / 46 \\ 8 - / 42 \\ \hline 32 + / 38 \end{array}$$

$$\frac{100 \times 38}{2} + 32 = 32 + 1932$$

أما ناتج عملية التقاطع فهو
كالتالى : $(46 + 42) - (8 - 4)$ أو
 $38 = (4 - 32)$





عملية الضرب

تدريبات:

$$58 \times 2$$

$$\underline{53 \times}$$

$$\underline{\quad\quad}$$

$$55 \times 6$$

$$\underline{63 \times}$$

$$\underline{\quad\quad}$$

$$68 \times 9$$

$$\underline{46 \times}$$

$$\underline{\quad\quad}$$

$$57 \times 2$$

$$\underline{52 \times}$$

$$\underline{\quad\quad}$$

$$58 \times 5$$

$$\underline{46 \times}$$

$$\underline{\quad\quad}$$

$$52 \times 8$$

$$\underline{37 \times}$$

$$\underline{\quad\quad}$$

$$37 \times 1$$

$$\underline{48 \times}$$

$$\underline{\quad\quad}$$

$$59 \times 4$$

$$\underline{47 \times}$$

$$\underline{\quad\quad}$$

$$46 \times 7$$

$$\underline{38 \times}$$

$$\underline{\quad\quad}$$

$$50 \times 10$$

$$\underline{46 \times}$$

$$\underline{\quad\quad}$$

الإجابة:

$$2773 \times 4 = 11092$$

$$2444 \times 8 = 19552$$

$$2622 \times 10 = 26220$$

$$2208 \times 7 = 15456$$

$$2460 \times 6 = 14760$$

$$2668 \times 5 = 13340$$

$$3128 \times 9 = 28152$$

عجائب الحساب العقلاني



حاصل ضرب الأعداد القريبة من ٢٠٠

تعلمنا في الجزء السابق كيف يمكن إجراء العمليات الحسابية للأعداد القريبة من ١٠٠ ومن ٥٠، وذلك باستخدام الصيغة السريعة أو Quick Formula، ولكن هل يمكن استخدام نفس الصيغة هذه مع الأعداد القريبة من ٩٢٠٠ دعنا نرى.

١. في هذا الجزء يعتبر الرقم ١٠٠ هو الأساس.

٢. يأتي الفرق بين الأعداد من الرقم ٢٠٠

٣. الرقم ٢٠٠ يساوي 100×2

٤. لذلك سوف تقوم بضرب الأرقام الناتجة عن عملية التقاطع في ٢

على سبيل المثال :

208

$\times 211$

$8 + / 208$

$11 + / 211$

نتائج عملية التقاطع :

$219 - (11 + 208)$

$$43888 = 88+ / (219 \times 2) \text{ (الأساس)}$$

يمكنك التتحقق من صحة الإجابة عن طريق استخدام طرق أخرى للضرب. دعنا نتعرف على بعض الأمثلة.



عملية الضرب

أمثلة:

$$212 \times 142$$

$$\begin{array}{r} 12+ \\ \times 142 \\ \hline \end{array}$$

$$96 - (204 \times 2) \text{ (الأساس)}$$

$$8+7+4=96-40800$$

$$187 \times 184$$

$$\begin{array}{r} 13- \\ \times 17 \\ \hline 16- \\ \hline 184 \end{array}$$

$$208+(171 \times 2) \text{ (الأساس)}$$

$$344 \times 8 = 208 + 34200$$

$$146 \times 182$$

$$\begin{array}{r} 4- \\ \times 18 \\ \hline 18- \\ \hline 182 \end{array}$$

$$72+(178 \times 2)$$

نتائج عملية التقاطع:
 $(12+142) \text{ أو } (12-142)$
 $(13-187) \text{ أو } (13+187)$
 $171 =$

نتائج عملية التقاطع:
 $(184-187) \text{ أو } (184+187)$
 $171 =$

نتائج عملية التقاطع:
 $(18-146) \text{ أو } (18+146)$
 $178 =$



عجلات الحساب العقلى



$$٣٥٦٧٢ = ٧٢ + (١٧٨) \times ٢$$

: تدريبات

$$\begin{array}{r} ١٩٧ (٣) & ٢١٢ (٢) & ٢٠٦ (١) \\ ٢٠٤ \times & ٢١٨ \times & ٢٠٣ \times \\ \hline & & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٨٤ (٣) & ١٩٧ (٥) & ١٨٦ (٤) \\ ٢٠٨ \times & ١٨٧ \times & ٢٠٢ \times \\ \hline & & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٠٢ (٩) & ٢٠٩ (٨) & ٢١٦ (٧) \\ ١٧٦ \times & ٢١١ \times & ٢١٢ \times \\ \hline & & \end{array}$$

$$١٨٤ (١٠)$$

$$\begin{array}{r} \\ ١٨٧ \times \\ \hline \end{array}$$

: الإجابة

$$٣٧٥٧٢ (٤) \quad ٤٠١٨٨ (٣) \quad ٤٦٢٦٢ (٤) \quad ٤١٨١٨ (١)$$

$$٤٤٠٩٩ (٨) \quad ٤٥٧٩٢ (٧) \quad ٣٨٢٧٢ (٦) \quad ٣٦٨٣٩ (٥)$$

$$٣٤٠٣٤ (٩) \quad ٣٥٥٥٢ (٩)$$



عملية الضرب

حاصل ضرب الأعداد القريبة من ١٥٠

تعلمنا في الجزء السابق كيفية تطبيق الصيغة السريعة في عمليات ضرب الأرقام القريبة من ١٠٠ و ٥٠ وكذلك ٢٠٠

والآن سوف نتناول بالشرح كيفية استخدام الصيغة للأعداد القريبة من ١٥٠

١٥٠

في هذا الجزء :

١) يعتبر العدد ١٠٠ هو الأساس.

٢) يأتي الفرق بين الأعداد من الرقم ١٥٠

$$\frac{3}{2} \times 100 = 150$$

٤) لذا فإن معامل الضرب هنا سيكون $\frac{3}{2}$

دعنا نوضح ذلك ببعض الأمثلة :

$$\begin{array}{r} 162 \\ \times 148 \\ \hline \end{array}$$

نتائج عملية التقاطع :
 $(12+2)(12-2)$ أو $(12+148)(12-148)$

$$160 =$$

$$\begin{array}{r} 12+ / 162 \\ 2- / 148 \\ \hline 24 - 160 \end{array}$$



عجائب الحساب العقلي



وكمما ذكرنا فإن معامل الضرب هو

$$42 - \frac{1}{2} \times 100 \times 24 \quad (الأساس) / -$$

$$24 - / 100 \times 240$$

$$23976 = 24 - 24000$$

تدريبات:

$$\begin{array}{r} 102 \quad (3) \\ \times 144 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 143 \quad (4) \\ \times 102 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 106 \quad (5) \\ \times 108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163 \quad (6) \\ \times 111 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 122 \quad (7) \\ \times 102 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 162 \quad (8) \\ \times 106 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143 \quad (9) \\ \times 148 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 109 \quad (10) \\ \times 143 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 168 \quad (11) \\ \times 143 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169 \quad (12) \\ \times 142 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 147 \quad (13) \\ \times 146 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 102 \quad (14) \\ \times 161 \\ \hline \end{array}$$



عملية الضرب

الإجابة :

٢١٨٨٨ (٣)	٢١٧٣٦ (٤)	٢٤٦٤٨ (٩)
٢٦٢٤٣ (٦)	٢٠٠٦٤ (٥)	٢٥٢٧٢ (٤)
٢١٦٠٨ (٩)	٢٢٨٩٦ (٨)	٢٤٠٢٤ (٧)
٢٣٩٩٨ (١٢)	٢١٤٦٢ (١١)	٢٤٤٧٢ (١٠)

مَكْتَبَةٌ

خير جليس في الزمان كتبان

— www.Maktabah.Net —

عجائب الحساب العقلاني



أهمية استخدام أعداد الأساس في الصيغة السريعة :

كيف يمكن إيجاد معامل الضرب ؟

بساطة يمكن ذلك عن طريق القسمة على الأساس = ١٠٠

أي :

الأعداد	معامل الضرب الخاص بها
١	ال الأعداد القريبة من ١٠٠
$\frac{1}{2}$	٥٠
٢	٢٠٠
$\frac{5}{6}$	٢٥٠
٣	٣٠٠
$\frac{7}{4}$	٣٥٠
٤	٤٠٠
$\frac{9}{2}$	٤٥٠
٥	٥٠٠

خير جليس الرزمان كتب



عملية الضرب

كيفية اختيار هذه الأعداد :

يمكن اختيار أعداد الأساس مثل ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠، سيكون عدد الأرقام الموجودة على الجانب الآلين من الشرطة المائلة متساوياً لنعدد الأصفار الموجودة في رقم الأساس.

علي، سبيل المثال:

إذا كان عدد الأسماء ١٠

$$\begin{array}{r} Y + / \quad Y \\ Y - / \quad A \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} Y \\ A X \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 - 10 \times 10 = 40 \\
 96 = 4 - 100 \\
 \hline
 1 - / \quad 9 \quad \quad \quad 9 \quad \quad \quad 4 \\
 2 - / \quad 7 \quad \quad \quad 7 \times \quad \quad \quad 2 \\
 \hline
 4 + / \quad 0
 \end{array}$$

٤٠ ، ٣٠ ، ————— (الخ) .
الأرقام القراءية من مضاعفات العدد ٩٠ (على سبيل المثال: ١٠ ،

عجائب الحساب العقلاني



على سبيل المثال :

منطقة العمل = 10×3
نتج الفرق من العدد ٣٠

$$\begin{array}{r} 6 + / 26 \\ 2 + / 22 \\ \hline 12 + / 28 \end{array} \quad (1)$$

$$10 \times 38 \times 2 = 1102 = 12 + 1140$$

منطقة العمل = 10×2
نتج الفرق من العدد ٢٠

$$\begin{array}{r} 4 + / 24 \\ 4 - / 16 \\ \hline 16 - / 20 \end{array} \quad (2)$$

$$10 \times 20 \times 2 = 284 = 16 - 400$$

استعرضنا في الأجزاء السابقة العديد من الأمثلة التي كان فيها رقم الأساس = ١٠٠٠ أو ١٠٠

أمثلة :

$$\begin{array}{r} 11 - / 989 \\ 18 + / 1018 \\ \hline 198 - / 1007 \end{array} \quad (1)$$

$$1000 \times 1007 = 198 - 198 =$$

$$1006802 = 198 - 1007000 =$$



عملية العرب

$$\begin{array}{r}
 18 - / 982 \quad 982 \quad (4 \\
 13 - / 987 \quad 987 \times \\
 \hline
 234 + / 979
 \end{array}$$

$$979 - 234 =$$

$$\begin{array}{r}
 13 + / 1013 \quad 1013 \quad (3 \\
 12 + / 1012 \quad 1012 \times \\
 \hline
 106 + / 1025
 \end{array}$$

$$1025 - 106 =$$

الأعداد القريبة من مضاعفات الـ 1000

القريبة من 500

المثال الأول :

$$\begin{array}{r}
 512 \\
 498 \times \\
 \hline
 \end{array}$$

في هذا المثال :

١) يعبر الرقم 1000 هو رقم الأساس

٢) يأتي فرق الأعداد من الرقم 500

$$\frac{1}{2} \times 1000 = 500 \quad (3)$$



محيط المساواة العقلية

٤) يصبح معامل الضرب هنا $\frac{1}{2}$

٥) عدد الأرقام الموجودة على الجاتب الآمين = عدد الأصفار الموجودة في رقم الأساس.

$$\begin{array}{r}
 12+ / \quad 012 \\
 2- / \quad 098X \\
 \hline
 0,24- / \quad 010
 \end{array}$$

$$0,24 - \frac{1}{2} \times 010 \times 1000 =$$

$$2549,76 - 0,24 = 2549,52$$

المثال الثاني:

$$\begin{array}{r}
 1000 \times \frac{3}{2} \\
 1012X \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 \text{منطقة العمل} = \frac{3}{2} \\
 \text{نتيجة الفرق من العدد} = 1000
 \end{array}$$

$$\text{معامل الضرب هنا} = \frac{3}{2}$$

$$\begin{array}{r}
 8+ / \quad 1008 \\
 12+ / \quad 1012X \\
 \hline
 0,96+ / \quad 1020
 \end{array}$$

$$0,96 / 1020 \times \frac{3}{2} =$$

$$0,96 + 2280 =$$

$$2280,96 =$$



عملية الضرب

* يتساوى عدد الأرقام الموجودة على الجانب الأيمن من الشرطة المائلة مع عدد الأصفار الموجودة في رقم الأساس.

أمثلة:

$$\begin{array}{r}
 25 \quad (3) \quad 44 \quad (4) \quad 36 \quad (1) \\
 \underline{\times} \quad \underline{\times} \quad \underline{\times} \quad \underline{\times} \\
 \hline
 498 \quad (6) \quad 516 \quad (5) \quad 10 \quad (4) \\
 516 \times \quad 508 \times \quad 24 \times \\
 \hline
 1016 \quad (9) \quad 512 \quad (8) \quad 487 \quad (7) \\
 1014 \times \quad 508 \times \quad 512 \times \\
 \hline
 1016 \quad (12) \quad 2018 \quad (11) \quad 2016 \quad (10) \\
 1486 \times \quad 2012 \times \quad 1982 \times \\
 \hline
 \end{array}$$

الإجابة:

$$\begin{array}{r}
 800 \quad (3) \quad 1084 \quad (4) \quad 1008 \quad (1) \\
 256968 \quad (6) \quad 222128 \quad (5) \quad 260 \quad (4) \\
 2281084 \quad (9) \quad 231096 \quad (8) \quad 249344 \quad (7) \\
 2252776 \quad (12) \quad 4060236 \quad (11) \quad 2995710 \quad (10)
 \end{array}$$



كيفية استخدام تقنية التقاطع :

في الجزء السابق تعرفنا على كيفية استخدام الصيغة الأولى والصيغة السريعة. وربما تأسئ ننفسك ماذا تفعل في حالة ما إذا كانت الأعداد التي تشتمل عليها عملية الضرب غير متشابهة.

على سبيل المثال : إذا كنت تقوم بضرب عدد مكون من ثلاثة أو أربعة أو خمسة أرقام في عدد مكون من رقمين أو ثلاثة.

سوف نتعرف في الجزء التالي على التقنيات المستخدمة في مثل هذه الحالات والتي ستساعدك بالتأكيد على حل كافة أنواع عمليات الضرب التي قد تتعرض لها.

حاصل ضرب الأعداد المكونة من رقمين في الأعداد المكونة من رقمين :

دعنا نبدأ بهذا المثال :

$$\begin{array}{r}
 68 \\
 \times 48 \\
 \hline
 544 \\
 272 \\
 \hline
 3264
 \end{array}$$

ما هي الخطوات التي قمنا بها هنا؟

- قمنا بضرب الرقم 68 في 8 وكتابة النتيجة في الصف الأول . (٥٤٤)



عملية الضرب

• ثم قمنا بعد ذلك بضرب الرقم ٦٨ في ٤ وكتابة النتيجة أسفل المطر الأول بعد ترك مسافة واحدة من جهة اليمين.

• ثم قمنا بجمع تلك النتائج بداية من الرقم الموجود في أقصى اليمين.

• بذلك يكون حاصل الضرب النهائي = ٣٢٦٤

كيف يمكن إجراء مثل هذه العمليات بشكل أسرع؟

يمكن عمل ذلك من خلال هذه الصيغة:

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} a \\ b \\ \times \\ c \\ d \end{array} \\
 \hline
 \begin{array}{c} ac \\ ab \\ ad \end{array}
 \end{array}$$

$$ac / (b + ad) / b d$$

نظام

اعتقد أن هذا الشكل من عمليات الضرب ليس بالأمر الغريب عليك فقد اعتدلت على ذلك من قبل. ففي مادة الجبر مثلاً نقوم بكلمة عمليات الضرب على النحو الموضح هنا. دعنا الآن تعرف على كيفية تنفيذ هذه الصيغة في عمليات الضرب من خلال هذا المثال.

المثال:

$$\begin{array}{r}
 \div \quad \times \\
 + \quad - \\
 \hline
 3 & 1 \\
 2 & \\
 \hline
 \end{array}$$

عمليات الحساب العقلية

إذا افترضنا أن الأرقام هي حروف ، يمكننا كتابة المثال السابق على النحو التالي :

(ب)	(أ)
٨	٦
(د)	(ج)
٨	٤

$$\begin{aligned}
 & ج / (أ + ب ج) / ب د \\
 & ٦ / ٢٤ + ٤٨ / ٢٤ \\
 & ٦ / ٨٠ / ٢٤ \\
 & ٣٢٦٤
 \end{aligned}$$

السؤال الآن هو كيف توصلنا إلى هذه النتيجة؟

الخطوات بالتفصيل :

- أولاً لقد بدأنا من الناحية اليمنى ، فتركنا الرقم ٤ في أقصى اليمين والرقم ٦ كمقدار كمبتبق .
 - تم إضافة العدد الثنائي (٦) إلى الجزء الأوسط على النحو التالي :
- $$86 = 6 + 80$$
- فمنا يوضع الرقم ٦ في الحل والرقم ٨ كمبتبق .
- تم إضافة الرقم الثنائي ٨ إلى الرقم الموجود في أقصى الجانب الأيسر $(24 + 8)$ وبذلك حصلنا على الرقم ٣٢ الذي يمثل الجزء الأيسر من الإجابة .
 - فن تكون النتيجة كالتالي : ٣٢٦٤



عملية الضرب

دعنا نأخذ مثلاً آخر لتعزيز فهمنا لهذه الصيغة:

$$\begin{array}{r}
 76 \\
 \times 42 \\
 \hline
 12 / 24 + 14 / 28 \\
 12 / 28 : 28 / 28 \\
 2 \quad 9 \quad 31 \\
 \hline
 \text{المتبقي من كل مرحلة}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{أ} \quad \text{ب} \\
 \text{ج} \quad \text{د} \quad \times \\
 \hline
 \text{أ} \quad \text{ج} \quad \text{ب} \quad \text{ج} \\
 \text{أ} \quad \text{د} \quad \text{ب} \quad \text{د} \\
 \hline
 \text{أ} \quad \text{ج} / (\text{ب} + \text{أ} \text{د}) / \text{ب} \text{ د} \\
 \text{تقاطع}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 87 \\
 \times 68 \\
 \hline
 56 / 42 + 64 / 48
 \end{array}$$

الإجابة : ٥٩

المتبقي من كل مرحلة : ١٦ - ٥

مثال آخر لمزيد من التوضيح :

الآن هل استطعت فهم كافة الخطوات ؟

حاول مرة أخرى مع المثال التالي .

$$\begin{array}{r}
 76 \\
 \times 52 \\
 \hline
 3902
 \end{array}$$

الإجابة : 3902

المتبقي من كل مرحلة : ٤٤ -



عمليات الحساب العقلى



الخطوات مرة أخرى بالتفصيل:

- قم أولاً بضرب الأرقام الموجودة على الجانب الأيمن:

$$12 \times 2$$

ضع الرقم 2 كجزء من الإجابة والرقم 1 كمتبقي.

- قم بعد ذلك بعملية تقاطع للأرقام وضريها ثم اجمع الناتج

$$44 = 14 + 30$$

ثم أضف المتبقي (1) إلى الرقم 4 ليصبح 5، ثم يصبح بذلك الرقم 5 هو الخل والرقم 4 هو المتبقي.

- قم بعد ذلك بعملية الضرب وإضافة المتبقي وهو الرقم 4 إليه:

$$39 = 4 + 35$$

- وبذلك يصبح الم hasil النهائي هو 3952

شرح الخطوات باختصار:

ناحية اليمين - ناحية اليمين - تقاطع - ناحية اليسار - ناحية اليسار.

ابداً من الجانب الأيمن

المزيد من الأمثلة:

٦٧

\times

$$38 / 35 + 24 / 20$$

3618



عملية الضرب

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 2 \\
 \times 3 \\
 \hline
 6 \\
 77 \times \\
 \hline
 42 / 42 + 30 / 30 \\
 \hline
 000 \\
 74 \\
 77 \times \\
 \hline
 14 / 4 + 28 / 8 \\
 \hline
 1728
 \end{array}$$

تدريبات:

$$\begin{array}{r}
 77 (2) \\
 23 \times \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 77 (4) \\
 24 \times \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 77 (1) \\
 14 \times \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 86 (3) \\
 77 \times \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 83 (5) \\
 78 \times \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 64 (4) \\
 26 \times \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 94 (6) \\
 24 \times \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 74 (8) \\
 37 \times \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 77 (7) \\
 77 \times \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 83 (12) \\
 23 \times \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 44 (11) \\
 64 \times \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 24 (10) \\
 62 \times \\
 \hline
 \end{array}$$



عجائب المسابع العقلاني

+ v x
+ - 1
3
2

$$77 (10) \quad 70 (16) \quad 78 (13)$$

$$\begin{array}{r} 79 \times \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 74 \times \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 76 \times \\ \hline \end{array}$$

$$71 (18) \quad 66 (17) \quad 80 (15)$$

$$\begin{array}{r} 93 \times \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 68 \times \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 87 \times \\ \hline \end{array}$$

$$74 (20) \quad 19 (14)$$

$$\begin{array}{r} 64 \times \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 72 \times \\ \hline \end{array}$$

الإجابة:

$$1041(3) \quad 1848(2) \quad 1444(1)$$

$$2222(6) \quad 2324(5) \quad 1807(4)$$

$$2203(9) \quad 2323(8) \quad 5621(7)$$

$$19\cdot 9(12) \quad 2816(11) \quad 21\cdot 8(10)$$

$$6\cdot 83(15) \quad 5001(14) \quad 5928(13)$$

$$66\cdot 3(18) \quad 4488(17) \quad 2920(16)$$

$$4736(20) \quad 1368(19)$$

خواص جلبيس في الزمان ككتاب

www.Maktabah.Net

عملية الغرب

حاصل ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام في الأعداد المكونة من رقمين:

في الجزء السابق تعرفنا على كيفية ضرب عدد مكون من رقمين في

عدد آخر مكون من رقمين . هل لاحظت كيفية استخدام تقنية التقاطع ؟

الآن سوف نتعرف على كيفية ضرب عدد مكون من ثلاثة أرقام في

عدد مكون من رقمين.

يتسنى ذلك مع فة الغرق.

٢٢٤
٧٤٨

١٩٩٧
١٩٨٨

٢٠٢٣

بالطبع أنت تعلم خلوات الخل السابق بالتفصيل فقد سبق أن أشرنا إليها.

بعد أن تعرفنا على التقنيات التقليدية لعملية الضرب ، دعنا نستعرض

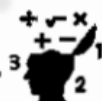
الآن التقنيات السحرية .

۱۰۷

أَدْ جَهَادْ بَهْ أَهْ

اد / ب د + اه / ج د + ب ه / ج ه
تقاطع تقاطع

عجائب المساواة العقلية



دعنا الآن نقارن هذه الصيغة مع الصيغة التي استخدمنا بها معرفة حاصل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين .
هل لاحظت بعض الاختلافات ؟ نعم هناك اختلافات ولكنها بسيطة للغاية وتمثل في زيادة عمليات التقاطع إلىاثنتين .

في عملية ضرب عدد مكون من رقمين في آخر مكون أيضاً من رقمين كانت هناك عملية تقاطع واحدة فقط ، ولكن هنا استخدمنا اثنين من عمليات التقاطع .

والآن دعونا نحاول استخدام الصيغة السابقة :

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{ccc} \text{أ} & \text{ب} & \text{ج} \\ & \times & \text{د} \\ \hline \end{array} \\
 \begin{array}{cccc} \text{أ} & \text{د} & \text{ب} & \text{ج} \\ & & \text{ه} & \text{د} \\ \hline \end{array} \\
 \begin{array}{cccc} \text{أ} & \text{د} & \text{ب} & \text{ج} \\ & & \text{ه} & \text{ج} \\ \hline \end{array} \\
 \text{أ} / \text{ب} \text{ د} + \text{أ} / \text{ه} \text{ ج} \text{ د} + \text{ب} / \text{ه} \text{ ج} \text{ د}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{ccc} \text{أ} & \text{ب} & \text{ج} \\ & 3 & 2 & 7 \\ & & \text{ه} & \text{د} \\ & & 4 & 2 \\ \hline \end{array} \\
 \text{أ} / \text{ب} \text{ د} + \text{أ} / \text{ه} \text{ ج} \text{ د} + \text{ب} / \text{ه} \text{ ج} \text{ د}
 \end{array}$$

$$14 / 28 + 6 / 28 + 4$$

$$\text{الإجابة} = 13734$$

$$\text{التبقي من كل مرحلة : } 434$$



عملية الضرب

دعونا الآن نقوم بشرح الخطوات بالتفصيل :

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline 12 \end{array}$$

الخطوات :

- أولاً نبدأ من ناحية اليمين .

$$4 \times 3 = 12 \quad (\text{أ.د})$$

بذلك يكون الرقم 4 هو الإجابة والرقم 1 هو المتبقي .

- ثُم تأتي بعد ذلك عملية التقاطع الأولى :

$$4 + 28 = 32 \quad (\text{أ.ه} + \text{ب.د})$$

عند إضافة المتبقي (1) إلى هذا الرقم يصبح لدينا الرقم 32 ، ويكون الرقم 3 هو الإجابة والأخر (3) هو المتبقي .

- ثُم تأتي عملية التقاطع الأخرى :

$$8 + 6 = 14 \quad (\text{ج.د} + \text{ب.ه})$$

وعند إضافة المتبقي (3) إليه يصبح لدينا الرقم 17 ، يكون بذلك الرقم 7 هو الحل والرقم 1 هو المتبقي .

ناتج الجزء الأخير من العملية الحسابية (ج.ه) = 12 ، يتم إضافة المتبقي (1) إليه (1 + 12 = 13) . يتم وضع هذه النتيجة (13) على الجانب الأيسر من الرقم 7 لإكمال الإجابة .

- وبذلك يكون الجواب النهائي هو : ١٣٧٣٤

شرح الخطوات باختصار :

ناحية اليمين - ناحية اليمين - عملية التقاطع الأولى - عملية التقاطع الثانية - ناحية اليسار - ناحية اليسار .



عمليات الحساب العقلية



ابداً من ناحية اليمين :

والآن دعونا نستعرض بعض الأمثلة لتوضيح الصيغة بشكل أفضل :

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 7 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$21 / 14 + 7 / 2 + 49 / 12$$

أو الإجابة = ٢٢٨٢٤

المتبقي من كل مرحلة ٤٥٤

- قليل الأرقام الموضحة بالأأسفل تلك المتبقة من كل مرحلة.

المزيد من الأمثلة :

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$18 / 12 + 24 / 16 + 54 / 26$$

الإجابة = ٢٢٣٣٦

المتبقي من كل مرحلة ٤٧٣

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 9 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$26 / 12 + 24 / 18 + 54 / 26$$

الإجابة = ٤٤٣٥٢

المتبقي من كل مرحلة ٦٥٤



عملية الضرب

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$20 / 48 + 10 / 16 + 20 / 22$$

الإجابة = ٣٦١٩٢

المتبقي من كل مرحلة
تدريبات :

$$\begin{array}{r} 664(3) \\ \times 28 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 442(2) \\ \times 48 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 336(1) \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 446(6) \\ \times 72 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 338(5) \\ \times 37 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 678(4) \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 883(9) \\ \times 24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 642(8) \\ \times 22 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 508(7) \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 778(12) \\ \times 34 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 604(11) \\ \times 24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 472(10) \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365(15) \\ \times 26 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 449(14) \\ \times 37 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 372(13) \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$



مجلاب الحساب العقلى



٢٢٦ (١٨)	٢١٨ (١٧)	٢٧٦ (١٦)
٥٧ ×	٥٣ ×	٣٢ ×
—	—	—
١٤٩ (٢٠)	٤٤٢ (١٩)	—
٧٥ ×	٧٦ ×	—
—	—	—

الإجابة:

١٨٥٩٢ (٣)	٢١٢١٦ (٢)	١٥١٢٠ (١)
٣٢١١٢ (٦)	١٢٥٠٦ (٥)	٤٨٨١٦ (٤)
٢١١٩٢ (٩)	١٤٧٦٦ (٨)	٢١١٦٦ (٧)
٢٦٤٥٢ (١٢)	٢٢٢٢٦ (١١)	٣٤٩٩٢ (١٠)
٩٤٩٠ (١٥)	١٦٦١٣ (١٤)	١٥٦٢٤ (١٣)
١٨٥٨٢ (١٨)	١٦٨٥٤ (١٧)	١٤٠٣٢ (١٦)
١١١٧٥ (٢٠)	٣٣٥٩٢ (٢٠)	٣٣٥٩٢ (١٩)

خير جليس في الزمان كتباً

www.Maktabah.Net



عملية الضرب

حاصل ضرب الأعداد المكونة من أربعة أرقام في الأعداد المكونة من رقمين:

تعرفنا في الأجزاء السابقة على كيفية ضرب الأعداد المكونة من رقمين في الأعداد المكونة من رقمين، كما تعرفنا كذلك على كيفية ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام في تلك المكونة من رقمين، أما الآن فسوف نتعرّف على حاصل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من أربعة أرقام.

أولاً : استخدام الطريقة التقليدية :

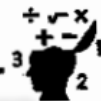
$$\begin{array}{r} 4273 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17092 \\ 8046 \\ \hline 102002 \end{array}$$

اعتقد أنك الآن قد أصبحت تعلم جيداً كيفية استخدام الطريقة التقليدية وكافة التعقيدات الخاصة بها.

أما الآن فسوف نتعرّف على طريقة التقطيع باستخدام أ.ب ، ج ،

عجائب الحساب العقلاني



$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{ccccccc}
 & & & & & + & - \\
 & & & & & x & 1 \\
 & & & & & 3 & \\
 & & & & & 2 & \\
 \hline
 & & & & \text{أ} & \text{ب} & \text{ج} & \text{د} \\
 & & & & \times & \text{ه} & \text{و} & \\
 \hline
 & & & \text{أ} & \text{ه} & \text{ب} & \text{ه} & \text{ج} & \text{ه} & \text{د} & \text{ه} \\
 & & & \text{أ} & \text{و} & \text{ب} & \text{و} & \text{ج} & \text{و} & \text{د} & \text{و} \\
 \hline
 \end{array}
 \end{array}$$

نقطاطع نقطاطع نقطاطع

دعنا الآن نقوم باستعراض بعض الأمثلة لتساعدنا على فهم الصيغة

شكل أفضلي:

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{ccccccc}
 & & & & & + & - \\
 & & & & & x & 1 \\
 & & & & & 3 & \\
 & & & & & 2 & \\
 \hline
 & & & & \text{أ} & \text{ب} & \text{ج} & \text{د} \\
 & & & & \times & \text{ه} & \text{و} & \\
 \hline
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{ccccccc}
 & & & & & + & - \\
 & & & & & x & 1 \\
 & & & & & 3 & \\
 & & & & & 2 & \\
 \hline
 & & & \text{أ} & \text{ه} & \text{ب} & \text{ه} & \text{ج} & \text{ه} & \text{د} & \text{ه} \\
 & & & \text{أ} & \text{و} & \text{ب} & \text{و} & \text{ج} & \text{و} & \text{د} & \text{و} \\
 \hline
 & & & 6 & 3 & 7 & 4 & \\
 & & & . & . & . & . & \\
 & & & 3 & 2 & & & \\
 \hline
 & & & 12 & 8 & 9 & 6 & + & 21 & / & 14 & + & 18 & / & 12 \\
 & & & & & & & & & & & & & & & \\
 \end{array}
 \end{array}$$

الخطوات بالتفصيل:

- ابدأ حل المعادلة من الجانب الأيمن.

$$12 = 6 \times 2 = \text{أه}$$

- يوضع الرقم 2 كإجابة والرقم 1 كمتبقي.

$$22 = 14 + 18 = \text{بـه} + \text{أو}$$

$$33 = 1 + 22 = (\text{الباقي})$$

- يوضع الرقم 3 كإجابة والرقم 1 الآخر كمتبقي.



عملية الضرب

- ٦ + ٢١ = ٢٧ •
٢٧ = ٣ + ٢٧ = ٣٠
يوضع الرقم صفر كإجابة والرقم ٢ كمتبقٌ.
- ٨ + ٩ = ١٧ •
١٧ = ٣ + ١٧ = ٢٠
يوضع الرقم ٠ كإجابة والرقم ٢ كمتبقٌ.
- ١٤ + ١٢ = ٢٤ •
و بهذه تكتمل الإجابة.
• الإجابة النهائية = ١٤٠٠٣٢

ما هو الفرق إذن بين العملية الحسابية لمعرفة حاصل ضرب عدد مكون من أربعة أرقام في عدد مكون من رقمين وبين تلك الخاصة بحاصل ضرب عدد مكون من ثلاثة أرقام في عدد مكون من رقمين؟ يمكن هذا الفرق في هذه مرات عملية التناطع. في حالة ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من ثلاثة ، يتم عملية التناطع مرتين . أما في حالة ضرب عدد مكون من أربعة أرقام في عدد مكون من رقمين كما هو الحال في المثال السابق، تتم عملية التناطع ثلاث مرات .

المزيد من الأمثلة :

$$\begin{array}{r}
 & 3 & 7 & 8 & 4 \\
 & \times & & & \\
 3 & & 7 & \times & \\
 \hline
 9 & / 21 & + 21 & / 49 & + 24 / 56 + 12 / 28 \\
 \end{array}$$

الإجابة : ١٤٠٠٨

عمليات الحساب العقلى



المتبقي من كل مرحلة

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$15 / 24 + 22 / 48 + 16 / 24 + 36 / 54$$

الإجابة : ٢٢٣٠٥٤

المتبقي من كل مرحلة

تدريبات :

$$5742 \quad (3) \quad 6403 \quad (2) \quad 6326 \quad (1)$$

$$\begin{array}{r} 64 \times \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 78 \times \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 42 \times \\ \hline \end{array}$$

$$6342 \quad (6) \quad 4062 \quad (5) \quad 4362 \quad (4)$$

$$\begin{array}{r} 78 \times \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 66 \times \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 62 \times \\ \hline \end{array}$$

$$5347 \quad (9) \quad 9786 \quad (8) \quad 8236 \quad (7)$$

$$\begin{array}{r} 37 \times \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 43 \times \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 22 \times \\ \hline \end{array}$$

$$2127 \quad (12) \quad 3223 \quad (11) \quad 6446 \quad (10)$$

$$\begin{array}{r} 49 \times \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 54 \times \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 21 \times \\ \hline \end{array}$$



مطبعة المرب

الإجابة:

٢٦٦٦١٢	(١)
١١٣٤١٢	(٤)
٢٦٣٥٥٢	(٧)
١٩٩٨٢٦	(١٠)
٢٦٧٤٨٨	(٣)
٤٩٤٦٧٦	(٦)
١٩٧٨٢٩	(٩)
٢٦٠٧٩٨	(٨)
١٠٤٧١٣	(١٢)
١٧٤٧٢٤	(١١)

المكتبة

خير جليس في الزمان كتّاب

www.Maktabah.Net

عجائب المساواة العقلية



حاصل ضرب الأعداد المكونة من خمسة أرقام في الأعداد المكونة من
رقمين :

في الجزء السابق تعرفنا على كيفية ضرب عدد مكون من أربعة أرقام
في عدد مكون من رقمين .

ماذا لاحظت حتى الآن ؟ من المؤكد أنك لاحظت أنه عند زيادة عدد
الأرقام في الصيغة العلوى من العملية الحسابية، تزيد عمليات التناطع
بمعدل عملية واحدة .

هذا يعني أننا عندما نقوم بضرب عدد مكون من خمسة أرقام في عدد
مكون من رقمين ، فإن عمليات التناطع تزيد هي الأخرى من ثلاثة مرات
- كما هو الحال عند ضرب عدد مكون من أربعة أرقام في عدد مكون من
رقمين - إلى أربعة .

دعنا الآن نقوم بكتابية الصيغة :

$$\begin{array}{r} \text{أ} \quad \text{ب} \quad \text{ج} \quad \text{د} \quad \text{ه} \\ \times \quad \text{و} \quad \text{ز} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{أو} \quad \text{ب} \quad \text{ج} \quad \text{د} \quad \text{ه} \quad \text{و} \\ \text{أز} \quad \text{بز} \quad \text{جز} \quad \text{دز} \quad \text{هز} \end{array}$$

أو/ب+أز/ج+بز/د+جز/ه+دز/هز

تناطع تناطع تناطع تناطع

دعنا الآن نقوم باستعراض بعض الأمثلة لتساعدنا على فهم الصيغة



عملية الضرب

شكل أفضل:

$$\begin{array}{r} 4 \quad 2 \quad 3 \quad 7 \\ \times \quad 3 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$12/12 + 6/8 + 9/12 + 21/28 + 6/8$$

الإجابة: ١٤٤٠٦٤٨

المتبقى عند كل مرحلة: ٤٤٣٣٢

تدريبات:

$$(1) \quad \begin{array}{r} 42373 \\ \times 23 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 27648 \\ \times 46 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 36742 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} 87641 \\ \times 34 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 36842 \\ \times 42 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 37421 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \quad \begin{array}{r} 37649 \\ \times 23 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 34261 \\ \times 28 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 43458 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \quad \begin{array}{r} 87628 \\ \times 29 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 28712 \\ \times 26 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 21386 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

حساب الحساب العقلى

$$\begin{array}{r}
 & + & - & \times \\
 & 3 & 2 & 1 \\
 \hline
 40222 & (14) & 22429 & (13) \\
 47 \times & & 54 \times & \\
 \hline
 & & &
 \end{array}$$

الإجابة:

٢٦٦٩٤٩٩ (٣)	١٢٧١٨+٨ (٢)	١٣٢٢٧١٢ (١)
٢٩٧٩٧٩٤ (٦)	١٥٨٧٣٦٤ (٥)	١٠١٠٣٦٧ (٤)
٨٦٥٩٢٧ (٩)	١٣٠١٩١٨ (٨)	١٤٧٧٥٧٢ (٧)
٢٥٤١٢١٢ (١٢)	١٣٧٩٢٣٢ (١١)	٥٥٦٠٣٦ (١٠)
٢٤٢٧٣١٤ (١٤)		١٨٠٥١٦٦ (١٣)



عملية الضرب



حاصل ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام في الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام :

تعرفنا حتى الآن على العديد من أنواع عمليات الضرب. أما الآن يمكنك عمل صيغة لعمليات الضرب بنفسك واستخدامها لمعرفة حاصل ضرب أي عدد من الأرقام في رقمين. في هذا الجزء سوف تعرف على كيفية ضرب عدد مكون من ثلاثة أرقام في عدد مكون من ثلاثة أرقام . دعنا نبدأ أولاً بالطريقة التقليدية لنوضح عدد الخطوات المطلوبة للحل :

$$\begin{array}{r}
 & 689 \\
 & \times 276 \\
 \hline
 & 4132 \\
 & 4823 \\
 & \hline
 & 2067 \\
 \\
 & 209064
 \end{array}$$

شرح للخطوات :

- ١- أولاً تقوم بضرب 6×89 ونكتب الإجابة في الصفر الأول (٤٤٣٤).
- ٢- ثم تقوم بعد ذلك بضرب 7×89 ونكتب الإجابة في الصفر الثاني بعد ترك مسافة واحدة من الناحية اليمنى (٤٨٢٣).
- ٣- ثم تقوم بضرب 2×89 وكتابة الأرقام أسفل الصفر الثاني بعد ترك مسافتين من الناحية اليمنى (٢٠٦٧).
- ٤- ثم تقوم بعد ذلك بعملية جمع لتلك النتائج لتحصل على النتيجة النهائية وهي ٢٠٩٠٦٤

عجائب الخساب العقلاني

والآن سننحوب استخدام طريقة أخرى أكثر سرعة. سوف نستخدم في هذه الطريقة المتغيرات الآتية: A , B , C , D , E , و

ج	ب	ا
و	ه	د

أد/ب+أه/جد+بـه+أو/جهـ+بـهـ/جـهـ

الدرجة الثانية من التفاصيل

إذا عقدنا مقارنة بين هذه الصيغة وتلك الخاصة بعملية ضرب عدد مكون من ثلاثة أرقام في عدد مكون من رقمين، فسنكتشف أن هناك تغييرًا في درجة عملية التقاطع (في هذه الصيغة تم عملية التقاطع في الخطوة الثالثة من الجانب الآخرين).

دعنا نستعرض أحد الأمثلة باستخدام الصيغة السابقة:

7 8 9

۳۲ / ۲۴ + ۲۱ / ۲۷ + ۲۸ + ۱۲ / ۱۸ + ۱۷ / ۲۴

٤٧٢٩٦٤ = الاجابة

٢٣٣٥



عملية الضرب

والآن سنقوم بحل المزيد من الأمثلة بنفس الصيغة:

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 7 \\ \hline 56 \end{array}$$

(١)

$$24 / 22 + 21 / 16 + 27 + 28 / 14 + 26 / 18$$

الإجابة = ٣٠٠٦١٨
المتبقي -٩٧٥٤

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline 12 \end{array}$$

(٢)

$$21 / 27 + 28 / 6 + 42 + 36 / 8 + 54 / 12$$

الإجابة = ٢٧٤٠٣٢
المتبقي -٩٩٦٦

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline 35 \end{array}$$

(٣)

$$30 / 20 + 42 / 10 + 48 + 28 / 21 + 32 / 24$$

الإجابة = ٢٧١٦٥٤
المتبقي -٧٩٥٣

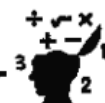
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline 18 \end{array}$$

(٤)

$$24 / 12 + 12 / 48 + 8 + 6 / 24 + 4 / 16$$

الإجابة = ٢٧٠٤٩٦
المتبقي -٣٦٢٢





مجالب الحساب العقلى

تدريبات:

$$\begin{array}{r} 594 \quad (3) \\ \times 173 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 871 \quad (2) \\ \times 228 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 522 \quad (1) \\ \times 173 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 589 \quad (6) \\ \times 282 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 878 \quad (5) \\ \times 228 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 476 \quad (4) \\ \times 573 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276 \quad (9) \\ \times 732 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 774 \quad (8) \\ \times 156 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 684 \quad (7) \\ \times 884 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 867 \quad (12) \\ \times 128 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 774 \quad (11) \\ \times 282 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 486 \quad (10) \\ \times 456 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 689 \quad (15) \\ \times 486 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 434 \quad (14) \\ \times 704 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 836 \quad (13) \\ \times 712 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 483 \quad (16) \\ \times 287 \\ \hline \end{array}$$

خير جليس ورمان كتاب



عملية الضرب

الإجابة:

٤٠٠٣٥٦(٣)	٢٨٧٣٢٨(٢)	٣٥٢٥٠٢(١)
٢٢٤٩٩٨(٦)	٥٥١٣٨٤(٥)	٥٦٠٢٢٤(٤)
٢٧٥٢٢٢(٩)	١٠٥١٤٤(٨)	٦٠٤٦٥٦(٧)
١٠٩٥٦٨(٩٢)	٢٩٥٦٦٨(٩٩)	٢٢١٦١٦(١٠)
٣٣٤٨٠٤(٩٥)	٣٢٧٢٣٦(٩٤)	٥٩٥٢٢٢(١٣)
		١٣٨٦٢١(١٦)

مَكْتَبَةٌ

خير جليس في الزمان كتبان

www.Maktabah.Net



عماليات الحساب العقلية

حاصل ضرب الأعداد المكونة من أربعة أرقام في الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام:

بعد أن تعرفنا على كيفية ضرب عدد مكون من ثلاثة أرقام في عدد مكون من ثلاثة أرقام، فإن عملية ضرب عدد مكون من أربعة أرقام في عدد مكون من ثلاثة أرقام لن تكون صعبة.

يظل كل شيء كما هو مع اختلاف واحد فقط وهو زيادة عدد عمليات الدرجة الثانية من التنازع إلى اثنين بدلاً من واحدة.

على سبيل المثال:

$$\begin{array}{r} \text{أ ب ج د} \\ \times \text{ه و ز} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc} \text{أ ه} & \text{ب ه} & \text{ج ه} & \text{د ه} \\ \text{أ و} & \text{ب و} & \text{ج و} & \text{د و} \\ \text{أ ز} & \text{ب ز} & \text{ج ز} & \text{د ز} \end{array}$$

$$\text{أه/ب ه} + \text{أو/ج ه} + \text{ب و/د ه} + \text{ب ز/د و} + \text{ج ز/د ز}$$

الدرجة الثانية من التنازع الدرجة الثانية من التنازع

مثال آخر باستخدام نفس الصيغة:

$$\begin{array}{r} 4 \quad 3 \quad 7 \quad 2 \\ \times \quad 3 \quad 4 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$12/16+9/24+21/18+6+28/42+8/12$$





عملية الضرب

الإجابة: ١٥١٢٧١٢

النتيجة من كل مرحلة: ٣٦٥٥٤

دعنا الآن نستعرض المزيد من الأمثلة لتعزيز فهم الصيغة:

$$\begin{array}{r} 3 & 8 & 4 & 6 \\ \times & & & \\ \hline 2 & 1 & 6 & X \end{array} \quad (١)$$

$$6/3+16/18+8+8/48+12+4/24+6/36$$

الإجابة: ٨٣٠٧٣٦

النتيجة من كل مرحلة: ٢٤٦٣٣

$$\begin{array}{r} 5 & 2 & 6 & 4 \\ \times & & & \\ \hline 2 & 3 & 8 & X \end{array} \quad (٢)$$

$$10/15+4/40+12+6/16+8+18/48+12/32$$

الإجابة: ١٢٥٢٨٣٢

النتيجة من كل مرحلة: ٤٦٤٦٣

تدريبات:

$$\begin{array}{r} ٥٣٢١ & ٢٦٤٧ & ٤٦٣٢ \\ (٣) & (٤) & (١) \\ ١٣٢ \times & ٥٧٣ \times & ٣٤٧ \times \\ \hline & & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٧٣٤ & ٤٥١٣ & ٦٨٢٦ \\ (٦) & (٥) & (٤) \\ ٥٦٣ \times & ٤٧٦ \times & ٤١٨ \times \\ \hline & & \end{array}$$



عجلات المسابع العقلية



٤٨٤٢ (٩) ٥٨٥٧ (٨) ٥٧٤٤ (٧)

$$\begin{array}{r} ٧٤٣ \times \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ٦٢٧ \times \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ٣٤٧ \times \\ \hline \end{array}$$

٥٩٤٩ (١٢) ٥٨٩٦ (١١) ٥٨٤٤ (١٠)

$$\begin{array}{r} ٧٤٣ \times \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ٣٤٧ \times \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ٦٣٤ \times \\ \hline \end{array}$$

الإجابة:

٧٠٢٣٧٢ (٣) ٢٠٨٩٧٣١ (٢) ١٦٠٧٣٠٤ (١)

٣٢٢٧١١٦ (٦) ٢١٤٨١٨٨ (٥) ٢٨٥١١٧٨ (٤)

٣٥٩٨٣٤٩ (٩) ٢٧٣٠٩٠٩ (٨) ١٩٩٣١٦٨ (٧)

٤٤٢٠١٠٧ (١٢) ٢٠٤٥٩١٢ (١١) ٣٧٠٥٠٩٦ (١٠)

خير جليس في الزمان كتباً

www.Maktabah.Net



عملية الضرب

بعض التقنيات العقلية لعملية الضرب :

تعرف هنا على بعض التقنيات العقلية الخاصة بعملية الضرب التي ستساعدك كثيراً إذا كنت تخاطط لدخول إحدى الاختبارات التأهيلية في المستقبل. في هذه الاختبارات لا تتميز العمليات الحسابية بالصعوبة كما يرى الكثير من الخبراء، ولكنها عنصر الوقت الذي يحدد لها هو الذي يشكل كل الفرق. فأنت مطالب بحل العديد من العمليات الحسابية في وقت محدد. السؤال هنا هو: كيف يمكنك الإجابة عن أكبر قدر من العمليات الحسابية في أقل وقت؟ أرى أن الخل هو أن تقوم بالعملية الحسابية داخل عقلك.

هل حاولت ذات مرة أن تقوم بنسخ نص من مستند إلى مستند آخر على الكمبيوتر الخاص بك؟ إذا كنت كذلك ، فأنت تعلم أن هذه العملية في حد ذاتها لا تستغرق سوى ثوانٍ معدودة . أما طباعته على الورق، فهذا سوف يستغرق عدة دقائق. هل تعلم السبب في ذلك؟ يرجع السبب في ذلك أن التحضير لعملية النسخ داخل وحدة المعالجة المركزية (CPU) يتم بطريقة إلكترونية، أما الطباعة باستخدام الطابعة فيتم بطريقة ميكانيكية. ينطبق الأمر نفسه على العمليات الحسابية. فتلوك التي تم داخل العقل مثل الجانب الإلكتروني بينما حلوها على الورق مثل الطريقة الميكانيكية. أتفى أن تكون قد استطعت فهم هذا القواسم.

حاصل ضرب الأعداد المكونة من رقمين في الأعداد المكونة من رقمين:

دعنا نبدأ بشرح مفصل لتقنيات الحساب العقلية :

عجائب الحساب العقلاني



تعتمد هذه التقنية على أخرى وهي تقنية التناطع . وفيها يتم كتابة الأرقام في الأعلى والأسفل ، أما في التقنية العقلانية فالأرقام تكتب في شكل صنوف . يمكنك استخدام صيغة عملية التناطع نفسها لحل هذا المثال :

$$\begin{array}{r} \text{أ ج / ب ج + أ د / ب د} \\ \text{٦ } \quad \text{٤} \times \text{٤ } \quad \text{٢} \\ \hline \text{٦ } \quad \text{١٢ + ١٢} \end{array}$$

الإجابة = ٨٦٤

المتبقي من كل مرحلة : ٤ - ٣ -

شرح الخطوات بالتفصيل :

- لفترض سوياً أن الرقم ٢٤ مكتوب أسفل الرقم ٣٦ ونريد إجراء عملية الضرب .
- قم بكتابة المتبقي في الأسفل كما هو موضح .
- ابداً الحل من اليمين إلى اليسار .

المزيد من الأمثلة :

$$\begin{array}{r} \text{أ ب } \times \text{ج د} \\ \text{أ ج / ب ج + أ د / ب د} \\ \hline \text{٤ } \quad \text{٦} \times \text{٦ } \quad \text{٤} \end{array}$$

الإجابة = ٧٤ × ٦٣ = ٤٦٦٢

المتبقي من كل مرحلة : ٤ - ٣ -

١٧٧١ = الإجابة : ٢٣ × ٧٧

المتبقي من كل مرحلة : ٣ - ٢ -

٤٨٠٠ = الإجابة : ٦٤ × ٧٥

المتبقي من كل مرحلة : ٣ - ٢ -



عملية الضرب

$$٨٣ \times ٧٩ = ٦٥٥٧$$

النتيجة من كل مرحلة :

تدريبات :

$$٣٥ \times ٤٧ (٣) \quad ٥٦ \times ٦٧ (٤) \quad ٦٤ \times ٧٨ (١)$$

$$٣٣ \times ٣٩ (٥) \quad ٤٧ \times ٥٢ (٦) \quad ٤٦ \times ٧٣ (٤)$$

$$٢٦ \times ٧١ (٩) \quad ٤٨ \times ٦٣ (٨) \quad ٣٤ \times ٧٧ (٧)$$

$$٢٩ \times ٧٤ (١٢) \quad ٤٣ \times ٩٨ (١١) \quad ٥٤ \times ٦٨ (١٠)$$

الإجابة :

$$٣٦٤٥ (٣) \quad ٣٧٥٢ (٤) \quad ٤٩٩٢ (١)$$

$$١٢٨٧ (٦) \quad ٢٤٤٤ (٥) \quad ٣٣٥٨ (٤)$$

$$١٨٤٦ (٩) \quad ١٧٦٤ (٨) \quad ٢٦١٨ (٧)$$

$$٢١٤٦ (١٢) \quad ٢٢٥٤ (١١) \quad ٣٣٧٢ (١٠)$$

خير جليس في الزمان كتاب



عجائب الحساب العقلي

حاصل ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام في الأعداد المكونة من رقمين :

بعد أن تعرفنا على كيفية استخدام طرق الضرب العقلية لمعرفة حاصل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون رقمين، دعنا ننتقل إلى تعلم كيفية ضرب عدد مكون من ثلاثة آرقام في آخر مكون من رقمين باستخدام نفس الطريقة.

دعنا نبدأ ببعض الأمثلة:

$$أ ب ج \times د ه = أ د / ب د + أ ه / ج د + ب ه / ج د ه$$

$$٢٠٨٣ \times ٣٣٦ = ٦٢ - \text{الإجابة: } ٢٠٨٣$$

المتبقي من كل مرحلة: ١ - ٤

$$١١٣٢٨ \times ٤٧٢ = ٢٤ - \text{الإجابة: } ١١٣٢٨$$

المتبقي من كل مرحلة: ٣ - ٣

$$٢٠٤١٦ \times ٣٢ = ٣٢ - \text{الإجابة: } ٢٠٤١٦$$

المتبقي من كل مرحلة: ٤ - ٣

$$٢٤٤١ \times ٤٣٦ = ٥٦ - \text{الإجابة: } ٢٤٤١$$

المتبقي من كل مرحلة: ٤ - ٥

$$٣٤٤٣ \times ٦٤ = ٦٤ - \text{الإجابة: } ٣٤٤٣$$

المتبقي من كل مرحلة: ٤ - ٦

$$٣٥٣٦ \times ٥٤ = ٥٤ - \text{الإجابة: } ٣٥٣٦$$

المتبقي من كل مرحلة: ٤ - ٥



عملية الضرب

تدريبات:

$$44 \times 803 \quad (1) \quad 36 \times 277 \quad (2) \quad 52 \times 678 \quad (3)$$

$$28 \times 346 \quad (4) \quad 46 \times 584 \quad (5) \quad 73 \times 422 \quad (6)$$

$$49 \times 673 \quad (7) \quad 83 \times 841 \quad (8) \quad 28 \times 921 \quad (9)$$

$$47 \times 849 \quad (10) \quad 21 \times 371 \quad (11) \quad 59 \times 674 \quad (12)$$

الإجابة:

$$37022 \quad (1) \quad 9792 \quad (2) \quad 35256 \quad (3)$$

$$9688 \quad (4) \quad 26864 \quad (5) \quad 30806 \quad (6)$$

$$32977 \quad (7) \quad 79803 \quad (8) \quad 20788 \quad (9)$$

$$39903 \quad (10) \quad 11511 \quad (11) \quad 29766 \quad (12)$$

خير جليس في الزمان كتاب

www.Maktabah.Net



عمليات الحساب العقلية

حاصل ضرب الأعداد المكونة من أربعة أرقام في الأعداد المكونة من رقمين :

الآن بعد أن تعرفنا على كيفية ضرب عدد مكون من ثلاثة أرقام في عدد مكون من رقمين باستخدام التقنية العقلية، سوف نتناول جزءاً آخر وهي كيفية ضرب عدد مكون من أربعة أرقام في عدد مكون من رقمين باستخدام نفس التقنية.

دعنا نبدأ ببعض الأمثلة:

$$\begin{array}{r} \text{أ } \text{ب } \text{ ج } \text{ د } \\ \times \quad \text{د } \text{ه } \text{ ج } \text{ه } \text{ ب } \text{ ج } \text{ه } \text{ د } \text{ه } \text{ ج } \text{و } \text{ د } \text{و } \\ \hline ٢٤ \times ٤٢٣٥ = \end{array} \quad - \text{ الإجابة : } ١٠١٦٤٠$$

المتبقي من كل مرحلة: ٣١٣٢

$$٤٣١٤٨٨ \times ٦٤ = \quad - \text{ الإجابة : } ٤٣١٤٨٨$$

المتبقي من كل مرحلة: ٧٥٣٠

$$٦٦٤٣٩٢ \times ٨٧٤٢ = \quad - \text{ الإجابة : } ٦٦٤٣٩٢$$

المتبقي من كل مرحلة: ٤٠٧٣٤

$$٥٢٩١٤٦ \times ٨٢ = \quad - \text{ الإجابة : } ٥٢٩١٤٦$$

المتبقي من كل مرحلة: ٤٥٣٠

تدريبات:

$$(1) ٣٤ \times ٦٢٣٧ \quad (2) ٥٣ \times ٦٧٤٢ \quad (3) ٤٣ \times ٥٧٥٧$$

$$(4) ٣٧ \times ٤٤٧٦ \quad (5) ٢٧ \times ٤٣٢١ \quad (6) ٢٩ \times ٤٤٧٦$$



عملية الضرب

$$83 \times 9647 (4) \quad 82 \times 5823 (8) \quad 77 \times 4874 (7)$$

$$82 \times 7323 (12) \quad 53 \times 8764 (11) \quad 29 \times 9949 (10)$$

الإجابة :

$$229228 (3) \quad 247001 (2) \quad 230871 (1)$$

$$142104 (6) \quad 129804 (5) \quad 116677 (4)$$

$$800701 (9) \quad 378206 (8) \quad 300928 (7)$$

$$600486 (12) \quad 464492 (11) \quad 288021 (10)$$

خير جليس في الزمان كتبنا

www.Maktabah.Net



حاصل ضرب الأعداد المكونة من خمسة أرقام في الأعداد المكونة
من رقمين :

أثمن أن تكون قد فهمتنا من الأجزاء السابقة كيفية استخدام التقنية
العقلية. دعنا الآن تعرف على كيفية ضرب عدد مكون من خمسة أرقام
في عدد مكون من رقمين باستخدام نفس التقنية.

سوف نبدأ بالأمثلة :

أب جدد \times ور \rightarrow أو / ب + أز / جو + ب ز / دو + جز / هو + دز / هز

$$4\ 7\ 6\ 0\ 1 \times 9\ 8 = 74327 \rightarrow \text{الإجابة : } 1046061$$

المتبقي من كل مرحلة : ٥ ٤ ٣ ٥ ٤

$$1046061 - 38743 \rightarrow \text{الإجابة : } 65957$$

المتبقي من كل مرحلة : ٢ ٧ ٦ ٣ ٤

تدريبات :

$$24 \times 22576 \rightarrow 47 \times 64389 \rightarrow 28 \times 24773 \rightarrow (1)$$

$$35 \times 87621 \rightarrow 31 \times 37426 \rightarrow 41 \times 52764 \rightarrow (2)$$

$$39 \times 52173 \rightarrow 31 \times 41312 \rightarrow 41 \times 21761 \rightarrow (3)$$

$$82 \times 22172 \rightarrow 52 \times 21224 \rightarrow 51 \times 51342 \rightarrow (4)$$

الإجابة :

$$1) 1107584 \rightarrow 3026283 \rightarrow 970844 \rightarrow (1)$$

$$2) 416206 \rightarrow 2066735 \rightarrow 2163324 \rightarrow (2)$$

$$3) 1280672 \rightarrow 2034747 \rightarrow 1143396 \rightarrow (3)$$

$$4) 5098186 \rightarrow 2618442 \rightarrow 1124872 \rightarrow (4)$$



مصلية الحرب

إذا كنت قد استطعت فهم جميع أساسيات عمليات الضرب التي تناولناها حتى الآن ، فإن بإمكانك القيام بضرب وعمل الصيغة الخاصة بكل خل الـ عمليات الرياضية الآتية :

ستة أرقام × رقمين

سبعة أرقام × رقمين

ثمانية أرقام × رقمين

تسعة أرقام × رقمين

المكتبة

خير جليس في الزمان كتبان

www.Maktabah.Net



عجالب الحساب العقلى

حاصل ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام في الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام :

بعد أن تعرفنا على كيفية استخدام التقنيات العقلية لمعرفة حاصل ضرب الأعداد المكونة من خمسة أرقام في الأعداد المكونة من رقمين، فإن عملية ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام في تلك المكونة من ثلاثة أرقام لن تكون صعبة عليك بعد الآن.

دعنا نبدأ بأحد الأمثلة :

$$\text{أب ج} \times \text{ده} = \text{أد ب} + \text{أه} / \text{جد ب} + \text{ه} + \text{أو ج} + \text{ب} + \text{جو}$$

$$1\ 2\ 7\ 9\ 1\ 2 = \text{الإجابة: } 236 \times 542$$

المتبقي من كل مرحلة: ٤ - ٣ - ٢

$$1\ 0\ 3\ 2\ 5\ 2 = \text{الإجابة: } 324 \times 473$$

المتبقي من كل مرحلة: ٣ - ٤ - ٥

التدريبات :

$$(1) 284 \times 852 \quad (2) 473 \times 642 \quad (3) 241 \times 573$$

$$(4) 488 \times 971 \quad (5) 217 \times 952 \quad (6) 499 \times 772$$

$$(7) 273 \times 871 \quad (8) 262 \times 856 \quad (9) 376 \times 947$$

$$(10) 223 \times 864 \quad (11) 271 \times 761 \quad (12) 487 \times 948$$

الإجابة :

$$(1) 162732 \quad (2) 303666 \quad (3) 290522$$

$$(4) 473848 \quad (5) 206084 \quad (6) 235228$$

$$(7) 227783 \quad (8) 224272 \quad (9) 256072$$

$$(10) 461676 \quad (11) 538277 \quad (12) 510621$$



عملية القسمة

عملية القسمة

١ - السحر الحقيقي :

اعتقد أنك ستثير بالإثارة أكثر بعدها تعرف وتتقن الطريقة التي تم بها عمليات القسمة، وستتأكد أنها الطريقة السحرية للقيام بمثل هذه العمليات الحسابية. حاول أن تعلم هذه الطريقة لأكبر عدد من الأشخاص فهي مفيدة بالفعل.

إذا كان المقام ينتهي بالرقم ٩

أوجد للرقم $\frac{73}{139}$ ما يقرب من خمسة منازل عشرية.

دعنا نحاول سوياً حل هذا المثال:
أولاً باستخدام الطريقة التقليدية:

$$0,52517 \quad (730) \quad 139$$

$$\begin{array}{r} 690 \\ \hline 350 \\ \hline 278 \\ \hline 720 \\ \hline 690 \\ \hline 250 \\ \hline 139 \\ \hline 1110 \\ \hline 923 \\ \hline 127 \end{array}$$

خود جليس في الرزق اكتف



عجائب الحساب العقلاني

و الآن دعونا نتعرف على هذه الطريقة السحرية :

$$0,52517 = \frac{7,3}{14} = \frac{7,3}{13,9} = \frac{73}{139}$$

المتبقي : ٣٧٣٤١

أولاً تأكيد من أن الإجابة بالطريقة التقليدية هي نفسها الإجابة بالطريقة السحرية هذه؟

بالطريقة التقليدية حصلنا على الإجابة التالية لخمسة منازل عشرية : ٠,٥٢٥١٧ وهي الإجابة التي حصلنا عليها بالطريقة الأخرى.

بالطبع ليس هناك أي فرق في الإجابتين ولكن الطريقة السحرية التي توصلنا بها لهذه الإجابة تختلف اختلافاً كبيراً. فالطريقة التقليدية طويلة ومجهدة على عكس الطريقة السحرية. دعونا الآن نشرح الخطوات بالتفصيل.

الخطوات :

- المطلوب هو قسمة العدد ٧٣ على ١٣٩ (عدد ينتهي بالرقم ٩).

- يتم تصغير الرقم $\frac{73}{139}$ إلى $\frac{7,3}{13,9}$ أو $\frac{73}{139}$

- أبداً بعملية قسمة للرقم ٧٣ على ١٤

- ضع العلامة العشرية أولاً ثم قسم ٧٣ على ١٤ ، سيكون الرقم ٥ هو ناتج القسمة والرقم ٣ هو المتبقي . يكتب الرقم ٥ بعد العلامة العشرية والرقم ٣ قبل الرقم ٥ كما هو موضح بالأسفل .





عملية القسمة

- الناتج التالي هو عائد القسمة الأولى = ٣٥ ، قم بعملية قسمة للرقم ٣٥ على ١٤ = (ناتج القسمة) ٢ والمتبقي = ٧ ، يكتب الناتج (٢) بعد الرقم ٥ والمتبقي يكتب قبل الرقم ٢
- المقسوم التالي هو ٧٢ يتم قسمته على ١٤ ، الناتج = ٥ والمتبقي = ٢ ، يكتب الناتج بعد الرقم ٢ والمتبقي قبل الرقم ٥.
- أصبح لدينا الآن الرقم ٢٥ ، قم بقسمته على ١٤ ، الناتج هنا = ١ والمتبقي = ١١ ، يكتب الناتج بعد الرقم ٥ والمتبقي قبل الرقم ١
- وهكذا نكون قد استطاعنا بالفعل تحديد أربعة منازل عشرية . في الخطوة التالية سوف تقوم بقسمة ناتج عملية القسمة السابقة (١١١) على ١٤ ، الناتج هنا = ٧ ، وهكذا نكون قد وصلنا لعدد خمسة منازل عشرية .
- كبر الخطوات السابقة إذا أردت الحصول على المزيد من القيم .
الآن وقد تعلمت الخطوات المطلوبة لحل مثل هذا النوع من العمليات الحسابية التي يتهمي فيها القاسم المشترك بالرقم ٩ ، دعنا الآن نستعرض المزيد من الأمثلة .

الأمثلة:

$$- \text{ الإجابة : } ٥٣٩٥٦٨ = \frac{٧,٥}{١٤} = \frac{٧,٥}{١٣,٩} = \frac{٧٥}{١٣٩}$$

المتبقي : ١٣٧٩٤٤

$$- \text{ الإجابة : } ٤٤٢٨١٨٧ = \frac{٦,٣}{١٤,٩} = \frac{٦٣}{١٤٩}$$

المتبقي : ٣٤١٢٢١٣٦٦



مجالب الحساب العللي

$$\text{الإجابة: } 429103 = \frac{83}{189} = \frac{83}{149}$$

المتبقي: ٣٧٧٣١٠٦٨



تدريبات:

$$\frac{1}{19} (3) \quad \frac{64}{129} (4) \quad \frac{76}{139} (1)$$

$$\frac{0}{49} (3) \quad \frac{3}{29} (5) \quad \frac{1}{29} (6)$$

$$\frac{83}{119} (9) \quad \frac{43}{179} (8) \quad \frac{62}{129} (7)$$

$$\frac{57}{109} (12) \quad \frac{53}{129} (11) \quad \frac{76}{149} (10)$$

الإجابة:

$$1, 0, 54676 (1) \quad 0, 49612 (2) \quad 0, 052631 (3)$$

$$0, 0, 34482 (4) \quad 0, 1020408 (5) \quad 0, 0, 0769223 (6)$$

$$0, 48837 (7) \quad 0, 697478 (8) \quad 0, 22022 (9)$$

$$0, 0, 358490 (10) \quad 0, 4021164 (11) \quad 0, 35057046 (12)$$

المقام الذي ينتهي بالرقم 8

ربما تساءل الآن هل الطريقة التي وضحتها من قبل تطبق فقط على عمليات القسمة التي ينتهي المقام فيها بالرقم 4 ؟ بالطبع لا . فهذه التقنية





عملية القسمة

تطبق على معظم الأرقام مثل: ٨ و ٧ و ٦ ... إلخ ولكن مع وجود اختلافات بسيطة.

دعنا نرى كيف يمكن تطبيق الصيغة السابقة على عمليات القسمة التي ينتهي المقام فيها بالرقم ٨

$$5 + 2 + 8 + 9$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \hline 14 \end{array} = \begin{array}{r} 7,3 \\ \hline 12,8 \end{array} = \begin{array}{r} 73 \\ \hline 138 \\ \text{باقي: } 322+240 \end{array}$$

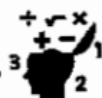
في مثل هذه الحالة التي يكون فيها المقام ٨ (أقل من ٩ برقم واحد) تكون خطوات الحل كالتالي:

١) يظل مكان المتبقي كما هو، أي أمام الناتج القسمة كما هو موضع في حالة ٧٣ أو كما يكون في حالة ما إذا كان الرقم الموجود في المقام ينتهي بالرقم ٤

٢) أما بالنسبة إلى الناتج، فيتم إضافة رقم واحد من الناتج في كل خطوة $(1 - 8)$. ثم يتم قسمته على القاسم لإيجاد الناتج النهائي.

في هذا المثال، الناتج الأول = ٥ والمتبقي الأول = ٣، إجمالي المقسم ٣٥ والذى أضفنا إليه الرقم ٥ ليصبح ٤٠ ، ثم قمنا بقسمة هذا الرقم على ١٤ ، في الخطوة الثانية، كان الناتج الثاني = ٢ والمتبقي = ١٢، فكان إجمالي المقسم في هذه الخطوة = الناتج الثاني + ١٢٤ = ١٢٦ ، ثم يتم بعد ذلك قسمته على ١٤

عجائب الحساب العقلاني



تشكر نفس الخطوات لإيجاد الحل للعدد المطلوب من المنازل
العشبية.

دعنا نستعرض سوية المزيد من الأمثلة حتى تفهم الأمر بشكل أفضل:

$$4+4+6+4+2+$$

$$4,446428 = \frac{7,5}{17} = \frac{7,5}{16,8} = \frac{75}{168}$$

~~7606464~~

$$4+6+6+2+$$

$$4,46629 = \frac{8,3}{18} = \frac{8,3}{17,8} = \frac{83}{178}$$

~~1112466~~

$$8+2+6+1+$$

$$4,16489 = \frac{3,1}{19} = \frac{3,1}{18,8} = \frac{31}{188}$$

~~4281212~~

تدريبات:

$\frac{63}{128} (3)$	$\frac{74}{128} (2)$	$\frac{78}{128} (1)$
$\frac{49}{128} (6)$	$\frac{56}{118} (5)$	$\frac{51}{118} (4)$


عملية القسمة

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 2 \\
 3 \\
 \hline
 44 \quad (4) \\
 148 \quad 148 \\
 \hline
 48 \quad (8) \\
 148 \quad 148 \\
 \hline
 0 \quad (0) \\
 168 \quad 168 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

الإجابة:

- ١) ٤٩٢١٨٧٣ (٣)
- ٢) ٠,٥ (٢)
- ٣) ٤٣٢٢٠ (٤)
- ٤) ٤٤٧٤٣٥٧٦ (٥)
- ٥) ٣٨٢٨١٦ (٦)
- ٦) ٢١٦٦٢١٦ (٧)
- ٧) ٤٠١٣٥٦ (٨)
- ٨) ٤٦٦٢٩٢ (٩)
- ٩) ٠,٢٢٠٢٣ (١٠)

خير جليس في الزمان كتباً

www.Maktabah.Net

عجائب المساب العقلية



في حالة ما إذا كان المقام ينتهي برقم آخر غير تلك الأرقام:

بعد أن تعرفنا على هذه الطريقة السحرية في عمليات القسمة للمقام الذي ينتهي بالرقم ٨ ، ربما ترغب في معرفة كيف يمكن تطبيق نفس الطريقة ولكن في حالة ما إذا كان المقام ينتهي بالرقم ٧

لزيادة من التوضيح انظر لهذا المثال :

$$8 + 16 + 4 + 6 + 10 +$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 14 \\ \hline 137 \\ - 137 \\ \hline 0 \end{array}$$

- تعلم فور مشاهدة هذه الطريقة أن في هذه الحالة يتم ضرب الناتج من عملية القسمة في ٢ ثم يضاف إلى الناتج مرة أخرى . أما باقي الخطوات فتظل كما كانت من قبل .

هل يمكنك أن تخمن ماذا سيحدث في حالة ما إذا كان المقام ينتهي بالرقم ٦ ؟

على سبيل المثال :

$$21 + 18 + 9 + 10 +$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 14 \\ \hline 136 \\ - 136 \\ \hline 0 \end{array}$$

٣ ٨ ٨





عملية القسمة

في هذه الحالة تم ضرب ناتج عملية القسمة في ٣ (٣ = ٦ - ٩)

نمكننا حتى الآن من توضيح الأمثلة الآتية :

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 2 \\ \hline 136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 137 \\ \hline 138 \end{array}$$

والآن ماذا سنفعل في الحالات التالية :

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 131 \\ \hline 132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 132 \\ \hline 133 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 134 \\ \hline 135 \end{array}$$

دعنا نستعرض كيفية حل مثل هذه العمليات الواحدة تلو الأخرى.

٧٣ في مثل هذه الحالة تقوم بضرب كل من البسط والمقام في ٢
للحصول على الناتج الصحيح :

$$\begin{array}{r} 146 \\ \times 2 \\ \hline 270 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 146 \\ \times 10 \\ \hline 270 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 125 \\ \hline 120 \end{array}$$

٧٣ في مثل هذه الحالة تقوم بضرب كل من البسط والمقام في
١٣٤ الرقم ^٥ لتقليل القاسم :

$$\begin{array}{r} 365 \\ \times 5 \\ \hline 670 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365 \\ \times 10 \\ \hline 670 \end{array}$$

٧٣ في مثل هذه الحالة تقوم بضرب كل من البسط والمقام في الرقم ،
٣

١٣٣ طبق المبدأ الذي وضحته للمقام الذي ينتهي بالرقم ٩ :



عجائب الحساب العقلية

$$\frac{21,9}{0,54887} = \frac{21,9}{40} = \frac{219}{399} = \frac{3}{3} \times \frac{73}{122}$$

$$+ 443534488$$



٧٣ في مثل هذه الحالة نقوم بضرب كل من البسط والمقام في الرقم 5^0

١٣٢ تقليل القاسم:

$$\frac{365}{66} = \frac{5}{10} \times \frac{73}{132}$$

٧٣ تختلف هذه الحالة عن سابقاتها . فنحن نقوم هنا بتقليل كل من

١٣١ البسط والمقام بمعدل رقم ١

$$\frac{4427}{27500} = \frac{7,2}{13} = \frac{72}{130} = \frac{72}{1-121}$$

$$= \frac{72}{1-73}$$

$$= \frac{72}{4436}$$

في هذا المثال قمنا بتنفيذ نفس الخطوات التي وضخناها من قبل ولكن مع اختلاف إجمالي المقسم هنا .

سبق وأن أوضحنا هذه الخطوات من قبل لذا سوف نتناول الاختلافات فقط . من الملاحظ هنا اختلاف إجمالي المقسم . في السابق كان هذا الإجمالي هو ناتج القسمة المتبقية . أما في هذه الحالة فإن إجمالي المقسم هو المتبقى ($9 -$ ناتج القسمة) .

كما هو موضح في المثال ، فإن المقسم الأول كان لا بد أن يكون هو

الرقم 75 ولكنه أصبح: $7 = (5 - 9)$



عملية القسمة

دعنا نستعرض بعض الأمثلة:

$$4792 \overline{)0,52066} \quad \begin{array}{r} 6,2 \\ - 6,2 \\ \hline 0,00 \\ - 4,0 \\ \hline 6,0 \\ - 6,0 \\ \hline 0,0 \\ - 0,0 \\ \hline 0,6 \\ - 0,6 \\ \hline 0,0 \end{array}$$

$$\frac{6,2}{12} = \frac{62}{120} = \frac{1-63}{1-121} = \frac{63}{121}$$

$$60497 \overline{)1,345029} \quad \begin{array}{r} 5,9 \\ - 5,9 \\ \hline 0,0 \\ - 0,0 \\ \hline 0,9 \\ - 0,9 \\ \hline 0,0 \end{array}$$

$$\frac{5,9}{17} = \frac{59}{171}$$

إذا كان البسط يشتمل على أكثر من رقم واحد بعد العلامة العشرية :

هل تستطيع تطبيق نفس التقنية في حالة ما إذا كان البسط يشتمل على أكثر من رقم واحد بعد العلامة العشرية .

على سبيل المثال :

$$0,52 / 75 = \frac{7,38}{75} = \frac{738}{1399} = 0,052$$

في المثال السابق قمنا بتقديم المتبقي إلى الآمام بعد إتمام عملية القسمة .
ربما تتساءل الآن ماذا سيحدث إذا كانت هناك ثلاثة أرقام موجودة بعد العلامة العشرية . في مثل هذه الحالة تقوم بتقديم المتبقي إلى الآمام بعد إتمام ثلاث عمليات .

يظل كل شيء دون تغيير كما هو موضح بالسابق ، التغيير الوحيد



عجائب المساب العقلية

يحدث للمتعبي.

تدريبات:

$$\begin{array}{r}
 \frac{87}{171} \quad (3) \quad \frac{84}{101} \quad (4) \quad \frac{73}{121} \quad (1) \\
 \hline
 498 \quad (6) \quad 683 \quad (5) \quad 89 \quad (4) \\
 \hline
 1299 \quad 1499 \quad 181 \\
 \hline
 63 \quad (9) \quad 45 \quad (8) \quad 85 \quad (7) \\
 \hline
 137 \quad 127 \quad 176 \\
 \hline
 54 \quad (10) \\
 \hline
 136
 \end{array}$$

الإجابات:

- ١، ٥٥٧٢٥١ (١)
- ٠، ٥٥٦٢٩ (٢)
- ٠، ٥٠٨٧٧ (٣)
- ٤٩١٧١٢ (٤)
- ٠، ٤٢٥٦١٧ (٥)
- ٠، ٣٨٣٣٧١ (٦)
- ٠، ٣٥٤٣٣ (٧)
- ٠، ٤٥٩٨٥٤ (٨)
- ٠، ٤٨٢٩٥٤ (٩)
- ٠، ٣٩٧٠٥٨ (١٠)

خير جليس في الزمان كتاب



عملية القسمة

٤- تقنية التقاطع

صيغة القسمة:

$$\begin{array}{c} \text{الطريقة التقليدية لعملية القسمة} \\ \text{القاسم) المقسم } \underline{\quad} \text{ناتج القسمة} \\ \text{المتبقي} \end{array}$$

الطريقة السحرية للقيام بعملية القسمة:

المؤشر	المقسم
قاسم	
ناتج القسمة : المتبقي	

دعنا نستعرض بعض الأمثلة لمزيد من التوضيح:

$$178 \div 3246738$$

جائب ناتج القسمة ↓	المؤشر
جائب المتبقي ← ٨ : ٣٢٤٦٧٣	القاسم
المتبقي : ناتج القسمة	

بعض النقاط المهمة التي يجب أخذها في الاعتبار:

- عدد الأرقام الموجودة في جانب المتبقي تساوي دائمًا عدد الأرقام الموجودة في المؤشر.
- الأرقام الموجودة في أقصى الجانب الأيمن للقاسم تعتبر هي المؤشر.





عجائب الحساب العقلاني

في المثال السابق كان الرقم ٨ هو المؤشر.

سوف نقوم الآن بعملية قسمة بين المقسم والقاسِم وهو ١٧

ربما تتساءل لماذا أستخدم هذه الصيغة مع وجود الصيغة التقليدية المنتشرة الاستخدام. يرجع السبب في ذلك إلى أن استخدام الصيغة التقليدية يعتبر اختيار الأمثل إذا كان القاسِم مكوناً من رقمين صغيرين. أما في الأرقام الكبيرة ، فإن هذه الطريقة تعتبر غير فاعلة.

باستخدام هذه الصيغة غير التقليدية نقوم بتقليل القاسِم المكون من أرقام كبيرة إلى أرقام أصغر. على سبيل المثال يمكن تقليل القاسِم المكون من أربعة أرقام إلى آخر مكون من رقمين أو رقم واحد فقط. فإن ذلك يساعد بدوره على تقليل مستوى التعقيد في عمليات الضرب التي يتكون القاسِم فيها من أرقام كبيرة.

قسمة عدد على عدد آخر أصغر منه مكون من ثلاثة أرقام
(المؤشر = ١)

يمكن الحصول على دورة كاملة من عملية القسمة عن طريق: القسمة على القاسِم + الاتجاه من المؤشر.

٨	٣٢	٤	٦٧٣ : ٨
١٧	١٥	١٠	
	١٨		



عملية القسمة

الخطوات :

القسمة على القاسم + الاتجاه من المؤشر ٨

• القسمة :

الرقم الأول في عملية القسمة هو ٢٢، نبدأ بقسمة ٣٢ على ١٧ ، الناتج = ١ والباقي = ١٥ ، يكتب الرقم ١ في المكان المخصص للإجابة والرقم ١٥ قبل الرقم ٤ كما هو موضح في الشكل . سوف تقوم الآن بتحديد الاتجاهات من المؤشر حيث إن عملية القسمة على القاسم قد انتهت .

• الاتجاه :

إجمالي المقسم هنا هو ١٥٤ ، كجزء من عملية تحديد الاتجاه ، قم بضرب الرقم الأول من الإجابة في رقم المؤشر ثم اطرحهم من إجمالي المقسم .

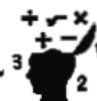
$146 - 1 \times 8 = 146$) . المقسم التالي الذي ستقوم بقسمته على ١٧ هو ١٤٦

• القسمة :

اقسم الرقم ١٤٦ على ١٧ ، الناتج = ٨ ، ضع هذا الناتج بعد الرقم ١ والباقي = ١٥ ويكتب قبل الرقم ٤ كما هو موضح .

$$\begin{array}{r}
 & 8 & 32 & 4 & 8 \\
 17 & \overline{) 673 : 8} \\
 & 15 & 10 \\
 \hline
 & & 18
 \end{array}$$

عجلات الحساب العقلية



• الاتجاه :

[إجمالي المقسم هنا = ١٠٦ ، بعد تحديد الاتجاه،
 $106 - 8 \times 8 = 106 - 64 = 42$ ، يبقى لدينا الرقم ٤٢ الذي
 ستقوم بقسمته على ١٧]

• القسمة :

قم بقسمة ٤٢ على ١٧ ، الناتج = ٢ ، قم بوضعه في مكان الإيجابية
 بعد الرقم ٨ ، أما المتبقي وهو ٨ فضعه قبل الرقم ٧ كما هو موضح
 هنا:

$$\begin{array}{r}
 & 32 & 4 & 6 & 73:8 \\
 8 | & 17 & 10 & 8 \\
 \hline
 & 182
 \end{array}$$

• الاتجاه :

[إجمالي المقسم هنا هو ٨٧ ، ولا يتجادل الاتجاه
 $87 - (2 \times 8) = 71$] . ستقوم بعد ذلك بقسمة الرقم ٧١
 على ١٧

• القسمة :

قم بقسمة ٧١ على ١٧ ، الناتج = ٤ ، ضع الرقم ٤ في مكان الإيجابية
 بعد الرقم ٣ والمتبقي وهو ٣ قبل الرقم ٣ كما هو موضح هنا:

$$\begin{array}{r}
 & 32 & 4 & 6 & 73:8 \\
 8 | & 17 & 10 & 8 & 3 \\
 \hline
 & 1824
 \end{array}$$



عملية القسمة

- الاتجاه : إجمالي المقسم هنا ٣٣ ، بعد تحديد الاتجاه $(33 - 32 = 1)$ ، يبقى لدينا الرقم ١

قم بقسمة الرقم ١ على ١٧ ، الناتج = صفر. ضع الصفر في مكان الإيجاه والمتبقي وهو ١ قبل الرقم ٨ في العمود المخصص للمتبقي كما هو موضح :

$$\begin{array}{r}
 & 8 & | & 3 & 2 & 4 & 6 & 7 & 3 : A \\
 17 & | & & 15 & 10 & 8 & 3 & 1 \\
 & & & \hline & & & & \\
 & & & & 18240 & & &
 \end{array}$$

- الاتجاه :
- $18 = A \times 0 - 18$
- $18 =$ المتبقي
- الناتج النهائي للقسمة $= 18240$ والمتبقي $= 18$
- تذكير ببعض النقاط المهمة :

- تشمل عملية القسمة الكاملة على قسمة + اتجاه .
- إذا كان الناتج بعد تحديد الاتجاه رقمًا سالبًا، قم بتقليل رقم واحد من ناتج القسمة السابق وأبدأ مرة أخرى .

دعنا نوضح ذلك بالمثال التالي :



مجالب المساواة العقلية

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} + - \times \\ + - \end{array} \\
 \begin{array}{c} 3 \\ 2 \end{array} \quad \begin{array}{c} 4 \\ 6 \end{array} \quad \begin{array}{c} 6 \\ 7 \end{array} \quad \begin{array}{c} 3 \\ 8 \end{array} : A \\
 \hline
 \begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{c} 8 \\ 2 \end{array} \\
 \hline
 1824
 \end{array}$$

الخطوات:

$$= 17 \div 32 \bullet$$

ناتج القسمة = ١ ، المتبقى = ١٥

• إجمالي المقسم = ١٥٤

$$\text{الاتجاه: } 154 - 1 \times 8 = 146$$

$$= 17 \div 146 \bullet$$

ناتج القسمة = ٨ ، المتبقى = ١٠

• إجمالي المقسم = ١٠٦

$$\text{الاتجاه: } 106 - 1 \times 6 = 92$$

$$= 17 \div 92 \bullet$$

ناتج القسمة = ٢ ، المتبقى = ٨

• إجمالي المقسم = ٨٦

$$\text{الاتجاه: } 86 - 8 \times 1 = 76$$

• القسمة

$$= 17 \div 76 \bullet$$

ناتج القسمة = ٤ ، المتبقى = ٢



عملية القسمة

• الاتجاه

إجمالي المقسم = ٢٧ . بعد تحديد الاتجاه:

$$٥ - = ٤ \times ٨ - ٢٧$$

الآن نرى أن الناتج هو (٥) بعد تحديد الاتجاه . وبما أنه رقم سالب ، لا يمكننا الاستمرار . سنتقوم كما أشرنا في السابق بتخفيض ناتج القسمة رقم ١ أي :

$$= ١٧ \div ٧٠$$

ناتج القسمة = ٣ ، المتبقى = ١٩

٨	٣٢	٤	٦	٦	٧	٣	٨
١٧	١٥	١٠	٨	١٩	٢٠	١٢	
١٨٢٣٩٧ : ٧٢							

• الرقم الإجمالي

حدد الاتجاه : ١٩٧ = ٢٤ - ١٧٣

$$= ١٧ + ١٧٣$$

ناتج القسمة = ٩ ، المتبقى = ٢٠

السبب وراء بقاء ناتج القسمة = ٩ موضح في الخطوة السابقة .

• الرقم الإجمالي = ٢٠٣

حدد الاتجاه : ١٣١ = ٧٢ - ٢٠٣

$$= ١٧ + ١٣١$$

ناتج القسمة = ٧ ، المتبقى = ١٢



عجائب الحساب العقلي

• الرُّقم الإجمالي من جانب المُتلقِّي = ١٢٨

الإنجليزية - ١٢٨ - ٥٦ - ٧٢

الناتج النهائي = ١٨٢٣٩٧ والمتبقي = ٧٦

بعد هذا الشرح المطول، أأمل أن تكون قد استطعت فهم خطوات عملية القسمة. بعض الأمثلة قد تكون طويلة وذلك لزيادة التوضيح. سوف نتناول الآن المزيد من الأمثلة:

106 ÷ 38763 (1)

دعنا الآن نقوم بحل هذا المثال باستخدام الصيغة الموضحة من قبل :

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 4 \\ \hline 19 \end{array}$$

7 8A V 7 : 8
10 7 8 10
712 : 42

۲۳

7

6

g.

145

•

14-

— 2 —

۹۴

1

٣١٢ القسمة: ناتئ

97 : 341



عملية القسمة

$$١٨٧ \div ٧٣٢٨٤ \quad (٤)$$

$$\begin{array}{r} ١٩٢ \\ ٤١ - \\ \hline ١٧١ \\ ١٦٢ - \\ \hline ٩ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٣٢٨ : ٤ \\ ١٨ \mid ١٩ \ ٩ \ ١٧ \\ \hline ٣٩١ : ١٦٧ \\ \hline \end{array}$$

ناتج القسمة = ٣٩١

المتبقي = ١٦٧

ملحوظة:

إذا كنت تقوم بعملية قسمة تشمل على رقمين كبارين على سبيل المثال: $٦٨٩٨ \div ٨٩$ ، استخدم الصيغة التالية:

$$\begin{array}{r} ٦٨٩ : ٨ \\ \hline ٩ \end{array}$$

رقم واحد كرقم المؤشر (الموجود على الجانب الأيمن) ، رقم واحد فقط كقاسم (الموجود على الجانب الأيسر) .

قدريات:

$١٣٢ \div ٥٠٣٢٦ \quad (١)$	$١٧٧ \div ٤٠٨٩٧ \quad (٢)$
$٢١٧ \div ٤٦٨٩٦ \quad (٣)$	$١٥٧ \div ٣٢٦٣١٢ \quad (٤)$
$١٣٨ \div ٦١٣١٢ \quad (٥)$	$١٥٩ \div ٥٨٩١٩ \quad (٦)$
$١٣٨ \div ١٢٤٦٢ \quad (٧)$	$١٢٦ \div ٣٢١٦٣ \quad (٨)$
$١٨٤ \div ٨٦٩٦٢ \quad (٩)$	$١١٦ \div ١٣٦٦٢ \quad (١٠)$
$١٧٣ \div ١٢٦٣٢ \quad (١٢)$	$١٥٤ \div ٦٢١٢٣ \quad (١١)$

عجالب الحساب العقلى



3

2

$113 \div 47122$	(١٤)	$137 \div 83448$	(١٣)
$164 \div 48221$	(١٦)	$198 \div 87634$	(١٥)
$98 \div 32262$	(١٨)	$189 \div 58621$	(١٧)
$167 \div 62361$	(٢٠)	$89 \div 58632$	(١٩)
$78 \div 12228$	(٢٢)	$108 \div 13622$	(٢١)
$169 \div 33212$	(٢٤)	$97 \div 21224$	(٢٣)

الإجابة:

- (١) ناتج القسمة = ٢٤٤ المتبقى = ١٤٩
- (٢) ناتج القسمة = ٣٨١ المتبقى = ٣٤
- (٣) ناتج القسمة = ٢٠٧٨ المتبقى = ٦٦
- (٤) ناتج القسمة = ٢١٦ المتبقى = ٢٤
- (٥) ناتج القسمة = ٣٧٠ المتبقى = ٨٩
- (٦) ناتج القسمة = ٤٤٤ المتبقى = ٤١
- (٧) ناتج القسمة = ٢٥٥ المتبقى = ٣٣
- (٨) ناتج القسمة = ٩٠ المتبقى = ٤٢
- (٩) ناتج القسمة = ١١٧ المتبقى = ٩٠
- (١٠) ناتج القسمة = ٤٧٢ المتبقى = ١١٤
- (١١) ناتج القسمة = ٤٠٣ المتبقى = ٦١
- (١٢) ناتج القسمة = ٧٣ المتبقى = ٤
- (١٣) ناتج القسمة = ٦٠٩ المتبقى = ١٥
- (١٤) ناتج القسمة = ٤١٧ المتبقى = ١١
- (١٥) ناتج القسمة = ٤٤٢ المتبقى = ١١٨
- (١٦) ناتج القسمة = ٢٩٤ المتبقى = ١٠٥



عملية القسمة

- | | | | |
|-------------------|-----|-------------|----|
| ١٧) ناتج القسمة = | ٣١٠ | = المتبقى = | ٣١ |
| ١٨) ناتج القسمة = | ٣٣٠ | = المتبقى = | ٢٢ |
| ١٩) ناتج القسمة = | ٦٥٨ | = المتبقى = | ٧٠ |
| ٢٠) ناتج القسمة = | ٣٧٣ | = المتبقى = | ٣٥ |
| ٢١) ناتج القسمة = | ٨٦ | = المتبقى = | ٧٠ |
| ٢٢) ناتج القسمة = | ١٥٦ | = المتبقى = | ٨٨ |
| ٢٣) ناتج القسمة = | ٢١٨ | = المتبقى = | ٦ |
| ٢٤) ناتج القسمة = | ٣٧٤ | = المتبقى = | |

خير جليس في الزمان كتبنا

www.Maktabah.Net



عجائب المساب العقلية

قسمة عدد على عدد أكبر منه مكون من ثلاثة أرقام (المؤشر = ٢) :

سنبدأ الآن شرح ماذا يحدث في حالة ما إذا كان القاسم كبيراً للغاية، على سبيل المثال :

$$884 + 374268$$

في مثل هذه الحالة تقوم بوضع رقمين على المؤشر ورقم واحد كقاسم كما هو موضح هنا :

	٨	٤	٣	٧	٤	٢	:	٨
٨								٥
								٦
								<hr/>
								٤٢

شرح الخطوات بالتفصيل :

- القسمة :

بعد عمل الصيغة، قم بقسمة الرقم الأول وهو ٣٧ على الرقم ٨ ،

الناتج = ٤ والباقي = ٥

- الاتجاه :

إجمالي المقسم الثاني هو ٥٤، لتحديد الاتجاه، قم بضرب الرقم

الموجود على الجانب الأيسر من المؤشر في الرقم الأول من ناتج

القسمة ثم اطرح النتيجة من المقسم

$$22 - (4 \times 8) = 22 - 32 = -10$$

- القسمة :

المقسم الثاني هو ٢٢، عند قسمة هذا الرقم على ٨ ، نحصل على

الناتج = ٢ والباقي = ٦

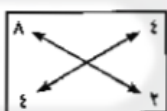




عملية القسمة

• الاتجاه :

إجمالي المقسم التالي هو ٦٢ ، لتحديد الاتجاه ، قم بطرح رقم المؤشر من الرقم الموجود في ناتج القسمة باستخدام نظام التقاطع على النحو التالي :



$$\begin{aligned} &= 62 - (2 \times 4) + (4 \times 4) \\ &= [16 + 16] - 62 \\ &= [32] - 62 \\ &= 30 \end{aligned}$$

• القسمة :

المقسم الآن هو ٣٠ وعند قسمته على الرقم ٨ يكون الناتج = ٣ والباقي = ٦

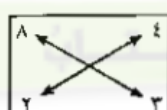
$$\begin{array}{r} 84 \quad | \quad 3742 : 8 \\ 8 \quad | \quad 06 \quad 6 \\ \hline 423 \end{array}$$

• الاتجاه :

قم بوضع المتبقي ٦ في الناحية الخاصة به

خطوات تحديد الاتجاه هي :

• إجمالي المقسم = ٦٦ ، قم بطرح رقم المؤشر من الرقم الموجود في ناتج القسمة باستخدام نظام التقاطع على النحو التالي :



$$\begin{array}{r} 66 \\ 32 - \\ \hline 34 \end{array}$$

النتيجة النهائية : ٣٤



عجالب الحساب العقلى

- يتم وضع المقسم الأخير وهو الرقم ٨ بجانب الرقم ٣٤٨، ثم نطرح منه آخر رقم للمؤشر ثم يضرب في آخر رقم من ناتج القسمة على النحو التالي :

$$336 - 348 = (3 \times 4) = 12 - 348$$

$$\text{المتبقي} = 226$$

النتيجة النهائية : ٤٢٣ والباقي = ٣٣٦

تدريبات :

$762 \div 6 + 312$ (١)	$984 \div 8 + 649$ (٢)
$978 + 4312$ (٣)	$862 + 51336$ (٤)
$789 + 78322$ (٥)	$869 \div 61231$ (٦)
$594 \div 76321$ (٧)	$876 \div 13263$ (٨)
$879 \div 89033$ (٩)	$964 \div 28323$ (١٠)
$997 \div 99631$ (١١)	$972 \div 50321$ (١٢)

الإجابة :

- (١) ناتج القسمة = ٨١ والباقي = ٩٤٥
- (٢) ناتج القسمة = ٧٩ والباقي = ١١٤
- (٣) ناتج القسمة = ٥٩ والباقي = ٤٧٨
- (٤) ناتج القسمة = ٤٤ والباقي = ١٨٠
- (٥) ناتج القسمة = ٧٠ والباقي = ٤٠١
- (٦) ناتج القسمة = ٩٩ والباقي = ٥٢١
- (٧) ناتج القسمة = ١٥ والباقي = ١٢٣
- (٨) ناتج القسمة = ١٢٨ والباقي = ٢٨٩
- (٩) ناتج القسمة = ٧٠ والباقي = ٨٤٣
- (١٠) ناتج القسمة = ١٠١ والباقي = ٢٥٤
- (١١) ناتج القسمة = ٥١ والباقي = ٧٤٩
- (١٢) ناتج القسمة = ٩٩ والباقي = ٩٢٨

$$\begin{array}{r} \times \\ - \\ + \\ \hline 1 \\ 2 \\ 3 \end{array}$$

عملية القسمة

قسمة عدد على عدد آخر مكون من أربعة أرقام :

باستخدام رقمين في المؤشر يمكن قسمة أي رقم على أربعة أرقام.

على سبيل المثال :

$$1568 \div 827476$$

دعنا نضعها في الصيغة التي أوضحتناها من قبل :

(الخطوة الأولى)	$\begin{array}{r} 77 \\ - 30 \\ \hline 47 \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ - 15 \\ \hline 13 \end{array}$
	$\begin{array}{r} 82 \\ 74 \\ : 7 \\ \hline 17 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ 17 \\ : 17 \\ \hline 0 \end{array}$
	$77 : 1140$	$527 : 1140$

الخطوات :

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 122 \\ \hline 174 \end{array}$$

- قم بقسمة الرقم $5 + 82 = 87$
- الناتج = 5 والمتبقي = 7

(الخطوة الثانية)

$$47 = (6 \times 5) - 77$$

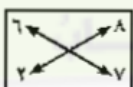
$$\begin{array}{r} 58 \\ - 1196 \\ \hline 56 \\ - 1140 \end{array}$$

- ثم اقسم $15 \div 47 = 0$
- الناتج = 2 والمتبقي = 17

$$122 = [(8 \times 5) + (6 \times 2)] - 174$$

$$122 = [(8 \times 5) + (6 \times 2)] - 174$$

- قم بقسمة $15 + 122 = 137$ الناتج = 7 والمتبقي = 17



الاتجاه : 177 ، ناتج التقطاع = 119

سيتم وضع المقسم الآخرين وهو 6 هنا.

1196 - [آخر رقم للمؤشر \times آخر ناتج للقسمة]



عجالب المساب العقلية

$$(المتبقي) ١١٤٠ = ٧ \times ٨ - ١١٩٦$$

ناتج القسمة = ٦٢٧

المتبقي = ١١٤٠

لتدريبات :

- | | |
|----------------------|---------------------|
| $١١٥٦ + ٩٨٧٦٣٤$ (٢) | $١٢٧٤ + ١٠٦٣٥٦$ (١) |
| $١٣٧٦ + ٦٣٤٢٦$ (٤) | $١٥٨٢ + ٣٨٢١٢٣$ (٣) |
| $١٦٥٤ + ٨٧٦٤٣$ (٦) | $١٨٩٧ + ٨٧٣٤٢$ (٥) |
| $١٧٦٤ + ١٢٨٤١$ (أ) | $١٩٩٧ + ٣٨٣٢١$ (٧) |
| $١٨٤٣ + ٦٨٤٣٢$ (١٠) | $١٩٧٤ + ١٨٤٣٢$ (٩) |
| $١٧٣٢ + ٤٦٤٢١$ (١٢) | $١٦٤٣ + ٨١٧٦٢$ (١١) |
| $١٩٦٣ + ٢٨٦١٤$ (١٤) | $١٥٤٩ + ٣٨٣٤٧$ (١٣) |
| $٢١٣٦ + ٥٦٤٣٢$ (١٦) | $١٨٥٩ + ٥٦٤٩٨$ (١٥) |
| $١٧٨١ + ٣٣٨٦٢٤$ (١٨) | $١٢٦٩ + ٣٨٤١٣$ (١٧) |
| $١٨٣٦ + ٢٠٠١٦$ (٢٠) | $١٥٤٣ + ٦٤٣٢١$ (١٩) |

الإجابة :

- (١) ناتج القسمة = ٨٣
المتبقي = ٦١٤
- (٢) ناتج القسمة = ٨٥٤
المتبقي = ٤١٠
- (٣) ناتج القسمة = ٢٤١
المتبقي = ٣٧٩
- (٤) ناتج القسمة = ٤٦
المتبقي = ١٣٠
- (٥) ناتج القسمة = ٤٦
المتبقي = ٨٠
- (٦) ناتج القسمة = ٥٢
المتبقي = ١٦٣٥
- (٧) ناتج القسمة = ١٩
المتبقي = ٣٧٨



عملية القسمة

- (٨) ناتج القسمة = ٩
المتبقي = ٩٦٥
- (٩) ناتج القسمة = ٩
المتبقي = ٧٥٦
- (١٠) ناتج القسمة = ٣٧
المتبقي = ٢٤١
- (١١) ناتج القسمة = ٤٩
المتبقي = ١٢٥٥
- (١٢) ناتج القسمة = ٢٦
المتبقي = ١٣٨٩
- (١٣) ناتج القسمة = ٢٤
المتبقي = ١١٧١
- (١٤) ناتج القسمة = ١٤
المتبقي = ١١٣٢
- (١٥) ناتج القسمة = ٣٠
المتبقي = ٧٢٨
- (١٦) ناتج القسمة = ٢٦
المتبقي = ٨٩٦
- (١٧) ناتج القسمة = ٣٠
المتبقي = ٣٤٣
- (١٨) ناتج القسمة = ١٩٠
المتبقي = ٢٢٤
- (١٩) ناتج القسمة = ٣٤
المتبقي = ١٦٥٩
- (٢٠) ناتج القسمة = ١٠
المتبقي = ١٦٥٦

خير جليس في الزمان كتاب

— www.Maktabah.Net —



عمليات الحساب العقلية

استخدام منازل العشرية في القسمة :

بعد أن تناولنا العديد والعديد من أنواع عمليات القسمة ، دعنا الآن نتناول كيف يمكن لناتج القسمة أن يحتوي على بعض المنازل العشرية بدلاً من المتبقي . على سبيل المثال : أوجد ثلاثة منازل عشرية لعملية القسمة هذه :

$$178 + 3246738$$

دعنا أولاً نعد صيغة القسمة :

$$\begin{array}{r} 8 \mid 324673 : 8 : : 00 \\ \hline 17 \end{array}$$

يظل كل شيء كما هو موضح في السابق . الاختلاف هو إننا قمنا هنا بإضافة ثلاثة أصفار لتحول محلها المنازل العشرية الثلاثة ، وستقوم بعد ذلك باستكمال الحل وفقاً للطريقة التي أوضحتناها من قبل .

$$\begin{array}{r} 104 \quad 8 \mid 324673 : 8 : : 00 \\ \hline 8 - \quad 17 \mid 1010831 \quad 123 \\ \hline 146 \quad \quad \quad 18240, 101 \end{array}$$

شرح الخطوات بالتفصيل :

- قم بقسمة $17 + 32$

- الناتج = 1 والمتبقي = 10

- الاتجاه ، إجمالي المقسم = 104

$$146 = 1 \times 8 - 104$$

$$, 17 + 146$$



عملية القسمة

$$4 \quad 22 \\ - 22 \\ \hline 1$$

$$5 \quad 18 \\ - 18 \\ \hline 0$$

$$6 \quad 10 \\ - 8 \\ \hline 2$$

ناتج القسمة = 8 والمتبقي = 10

• إجمالي المقسم التالى هو : 106

$$\text{الاتجاه: } 106 - 64 = 42$$

$$, 17 \div 42$$

ناتج القسمة = 2 والمتبقي = 8

• المقسم التالى 87

$$\text{الاتجاه: } 87 - 81 = 6$$

$$, 17 \div 6$$

ناتج القسمة = 4 والمتبقي = 3

• المقسم التالى 33

$$\text{الاتجاه: } 33 - 32 = 1$$

• 1 ناتج القسمة = 0 والمتبقي = 1

نحن الآن في الجزء الخاص من المتبقي، لذا سنتومن بوضع علامة عشرية بعد الأرقام الموجودة حتى الآن كجزء من الإجابة.

• المقسم = 18 ، الاتجاه : 18 = A × 0 - 18

• 17 + 18 = ناتج القسمة = 1 والمتبقي = 1

• المقسم التالى 10 ، الاتجاه : 10 = 1 × 8 - 2

• 17 + 2 = ناتج القسمة = 0 والمتبقي = 2

• المقسم التالى 20 ، الاتجاه : 20 = A × 0 - 20

• 17 + 20 = ناتج القسمة = 1 والمتبقي = 3

• المقسم 30 ، الاتجاه : 22 = A × 1 - 30

• الناتج النهائي = 111 ، 18240

يمكّنك استخدام نفس التقنية في عمليات القسمة المكونة من ثلاثة أو أربعة أرقام لإيجاد حلول عشرية لها.



حساب الحساب المعلى



كيف يمكن عمل الصيغة الخاصة بعمليات القسمة ذات المنازل العشرية ؟

- إذا طلب منك القيام بعملية قسمة يشتمل ناتجها على رقم عشري واحد فقط ، استخدم الصيغة التالية :

١٩	٧	٨٦٤٣ : ٢ : ٠ ←	يتم إضافة صفر واحد هنا لكي يشتمل الناتج على رقم عشري واحد

- ففترض أن الإجابة تتطلب أن يكون فيها رقمان عشريان ، في هذه الحالة استخدم الصيغة التالية :

١٩	٧	٨٦٤٣ : ٢ : ٠٠ ←	تم إضافة صفين لإيجاد الناتج الذي يحتوي على رقمين عشرين .

- و الآن افترض أن الإجابة تتطلب أن يكون فيها ما يصل إلى خمسة منازل عشرية؟ ستقوم بإضافة خمسة أصفار على بين القسم ثم قم بعملية القسمة بنفس الطريقة التي وضحتها من قبل . قم بوضع العلامة العشرية فور دخول المطلقة الخاصة بالباقي .

تدريبات :

أوجد ناتج عمليات القسمة التالية على أن يشتمل الحل على أربعة منازل عشرية .

$$(١) ١٩٧ \div ٨٦٤٣٢ (٢) ١٦٥٤ + ٣٤٣٧٦٢$$



عملية القسمة

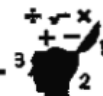
$198 \div 56236(4)$	$168 \div 48436(3)$
$976 \div 87643(5)$	$894 \div 43643(6)$
$978 \div 173226(8)$	$1898 \div 732162(7)$
$1874 \div 10132(10)$	$787 \div 176322(9)$
$1984 \div 876221(12)$	$884 \div 32242(11)$

الإجابة:

$207,8367(2)$	$438,7411(1)$
$284,0202(4)$	$288,3095(3)$
$89,7981(6)$	$48,8176(5)$
$17,7107(8)$	$380,7544(7)$
$0,2066(10)$	$20,6602(9)$
$443,784(12)$	$40,4977(11)$

خير جليس في الزمان كتاب

www.Maktabah.Net



مربعات الأعداد

مربعات الأعداد التي تنتهي بالرقم 5

على الرغم من أننا قمنا في البداية بتوضيح هذا الأمر عندما تناولنا الصيغة الأولى بالتفصيل ، إلا إني سوف أقوم بشرحها مرة أخرى حتى تعمق في أذهان الطلاب .

$$\begin{array}{r}
 85 \\
 85 \times = 85 \\
 \hline
 7225
 \end{array}$$

شرح الخطوات :

- قم بضرب 5 × 5 ووضع الخل على الجانب الأيمن .
- قم بإضافة الرقم 1 إلى الرقم الموجود في أعلى الجانب الأيسر $9 = 1 + 8$: (8)
- قم بضرب الرقم 9 في الرقم الموجود أسفل الجانب الأيسر (8) $9 \times 8 = 72$. ضع هذا الرقم على الجانب الأيسر .
- الناتج النهائي = 7225

باستخدام هذه الطريقة يمكنك إيجاد مربع أي رقمين ينتهيان بالرقم 5



مربعات الأعداد

التدريجيات:

$1^2 = 1$	$2^2 = 4$	$3^2 = 9$	$4^2 = 16$
$5^2 = 25$	$6^2 = 36$	$7^2 = 49$	$8^2 = 64$
$9^2 = 81$	$10^2 = 100$	$11^2 = 121$	$12^2 = 144$
$13^2 = 169$	$14^2 = 196$	$15^2 = 225$	$16^2 = 256$
$17^2 = 289$	$18^2 = 324$	$19^2 = 361$	$20^2 = 400$

الإجابة:

$2^2 = 4$	$3^2 = 9$	$4^2 = 16$	$5^2 = 25$
$6^2 = 36$	$7^2 = 49$	$8^2 = 64$	$9^2 = 81$
$10^2 = 100$	$11^2 = 121$	$12^2 = 144$	$13^2 = 169$
$14^2 = 196$	$15^2 = 225$	$16^2 = 256$	$17^2 = 289$

خير جليس في الزمان كتبنا

www.Maktabah.Net



إيجاد مربع الأعداد المجاورة

الطريقة المباشرة:

إذا كنا نعرف الطريقة لإيجاد مربع أي رقم مثل ٧٥ :

$75^2 = 5625$ ، فكيف يمكن إيجاد مربع رقم مجاور مثل ٧٦

$$(معروف) 75^2 = 5625$$

$$\text{إذن: } 76^2 = 76 + 75 + 5625 = (76 + 75) + 5625 = 151 + 5625 = 7765$$

الخطوات بالتفصيل:

العملية هنا سهلة للغاية، فالصيغة السابقة توضح نفسها وليس بها أي غموض، ولكن على الرغم من ذلك سوف نتناولها مرة أخرى لتعزيز الفهم والفائدة.

$$\bullet \text{ (معروف)} 75^2 = 5625$$

• أجمع على الرقم ١٥٦٢٥ الآتي: $76^2 = 76 + 75 + 5625 = 151 + 5625 = 7765$ للحصول على

$$\begin{aligned} & \text{مربع } 76^2 \\ & 5625 + 75 + 76 = 7760 \end{aligned}$$

تدريبات:

$$(١) (٣٦) (٤) (٤٦) (٣٧) (٤٢) (٣٩) (٤٠)$$

$$(٢) (٦٦) (٦٧) (٧٦) (٧٧) (٥٧) (٥) (٥٨)$$

$$(٣) (٩٦) (٩٧) (٩٠) (٩٩)$$



مربعات الأعداد

الإجابة:

١٢٩٧ (١) ١٣٦٩ (٢) ٢١١٦ (٣) ٢١٣٦ (٤)

٣٢٤٩ (٥) ٤٣٥٦ (٦) ٤٤٨٩ (٧) ٧٣٩٦ (٨)

٩٤٠٩ (٩) ٩٢١٦ (١٠)

المكتبة

خير جليس في الزمان كتباً

www.Maktabah.Net



الطريقة العكسية

- هل أعجبتك الطريقة المباشرة؟ لقد تعرفنا في الجزء السابق على كيفية إيجاد مربع عدد يزيد برقه واحد فقط عن عدد آخر نعرف المربع الخاص به.
- أما الآن فسوف نتناول بالشرح الطريقة العكسية التي تستطيع من خلالها إيجاد مربعات أرقام أقل برقه واحد فقط من الرقم المعروف لديك.

دعنا نوضح ذلك بالشرح:

لتفترض سوياً أننا نعلم مربع الرقم ٧٠، فكيف يمكننا من خلاله معرفة مربع الرقم ٦٩؟

$$= ٤٩٠٠ - ٧٠ \quad (٧٠)$$

$$= ٤٩٠٠ - (٧٠ + ٦٩) = ١٣٩ \quad (٦٩)$$

التدريبات:

- | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| (١) ٢٩٢ | (٢) ٢٤٢ | (٣) ٣٤٢ | (٤) ٤٢ | (٥) ٤٤٢ | (٦) ٤٩٢ | (٧) ٥٤٢ | (٨) ٥٩٢ | (٩) ٦٤٢ | (١٠) ٦٩٢ | (١١) ٧٤٢ | (١٢) ٧٩٢ | (١٣) ٩٤٢ | (١٤) ٩٩٢ |
|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|

الإجابة:

- | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| (١) ٨٤١ | (٢) ٥٧٦ | (٣) ١١٥٦ | (٤) ١٥٢١ | (٥) ١٩٣٦ | (٦) ٢٤٠١ | (٧) ٢٩١٦ | (٨) ٣٤٨١ | (٩) ٤٠٩٦ | (١٠) ٤٧٦١ | (١١) ٥٤٧٦ | (١٢) ٦٢٤١ | (١٣) ٧٩٢١ | (١٤) ٨٨٣٦ | (١٥) ٩٨٠١ |
| (١٢) ٧٠٥٦ | (١٣) ٧٩٢١ | (١٤) ٨٨٣٦ | (١٥) ٩٨٠١ | (١٦) ١٣٩ | (١٧) ١٩٣٦ | (١٨) ٢٤٠١ | (١٩) ٢٩١٦ | (٢٠) ٣٤٨١ | (٢١) ٤٠٩٦ | (٢٢) ٤٧٦١ | (٢٣) ٥٤٧٦ | (٢٤) ٦٢٤١ | (٢٥) ٧٩٢١ | (٢٦) ٨٨٣٦ |



مربعات الأعداد

استخدام صيغة عقلية لإيجاد المربعات

دعنا في البداية نوجز مع الرقم 11 باستخدام الصيغة:

$$(11)^2 = 1/1 + 11 = 1/121$$

اعتقد أن الصيغة تشرح نفسها ولكن دعونا نشرحها لمزيد من

التوضيح:

- الشرطة المائلة المستخدمة هنا مجرد فاصل ليس إلا.
- منطقة العمل التي تتضمن بها هي 1×10 أو ببساطة 10.
- يزيد العدد 11 عن 10 برقم واحد فقط.
- تقوم بإضافة رقم 1 إلى الرقم 11 ليصبح 12.
- يجب ألا يزيد عدد الأرقام الموجودة بعد الشرطة المائلة على رقم واحد فقط.
- في حالة زيادة عدد الأرقام الموجودة بعد الشرطة المائلة عن واحد، تقوم بوضع الرقم الموجود على اليمين على أقصى اليمين بعد الشرطة وباقي الأرقام يتم إضافتها على الأرقام الموجودة على يسار الشرطة.

هل تستطيع إيجاد مربعات هذه الأرقام بنفس الطريقة؟ لنحاول

$$(12)^2 = 2/2 + 12 = 4/14 = 144$$

$$(13)^2 = 3/3 + 13 = 9/16 = 169$$

$$(14)^2 = 4/4 + 14 = 16/18 = 196$$

(قم بتطبيق الخطوة رقم 6 هنا) $1/18 = 6/18 = 196$

$$(15)^2 = 5/5 + 15 = 25/20 = 225$$

(قم بتطبيق الخطوة رقم 6 هنا) $1/20 = 5/20 = 225$





عمليات الحساب العقلية

$$٢٥٦ = ٦ / ٦ + ١٦ = ٦ / ٦ + ١٦ = ٧ \quad (١٦)$$

يمكنك العمل بهذه الطريقة حتى تصل إلى الرقم ٩٩

ولكن ماذا عن الأرقام التي تزيد على ٩٠

في مثل هذه الحالة تظل الصيغة كما هي مع وجود اختلاف بسيط .

$$٤٤١ = ١ / ٤٤ = ١ / (٢٢ \times ٢) = ١ / (١ + ٢١) \quad (٢١)$$

يرجع السبب في هذا التغيير إلى أننا نعمل الآن في منطقة ٢×١٠

هل تصلح هذه الصيغة للأرقام من ٢١ إلى ٤٢٩ دعنا نجرب :

$$٤٨٤ = ٤ / ٤٨ = ٤ / (٢٤ \times ٢) = ٤ / (٢ + ٢٢) \times ٢ = ٣ / (٢ + ٢٢) \times ٢ = ٣ \quad (٢٢)$$

$$٥٢٩ = ٩ / ٥٢ = ٩ / (٢٦ \times ٢) = ٩ / (٣ + ٢٣) \times ٢ = ٣ / (٣ + ٢٣) \times ٢ = ٣ \quad (٢٣)$$

$$٥٧٦ = ٦ / ٥٦ = ٦ / (٢٨ \times ٢) = ٦ / (٤ + ٢٤) \times ٢ = ٣ / (٤ + ٢٤) \times ٢ = ٣ \quad (٢٤)$$

بعد أن تعلمنا هذه الصيغة هل يمكنك إيجاد مربعات الأعداد من ٣١

إلى ٤٣٩

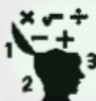
$$٩٦١ = ١ / ٩٦ = ١ / (٣٢ \times ٣) = ١ / (١ + ٣١) \times ٣ = ٣ \quad (٣١)$$

بهذه الطريقة التي وضحتها من قبل يمكنك وسهولة حفظ مربعات

الأرقام حتى رقم ٩٩

خبير جليس في الرزمان كتاب





مكعبات الأعداد

مكعبات الأعداد

لإيجاد مكعب اثنين من الأرقام ، استخدم الصيغة التالية:

$$(أ + ب)^3 = أ^3 + 3أ^2ب + 3أب^2 + ب^3$$

يمكن كتابة هذه الصيغة كالتالي :

$$أ^3 + 3أ^2ب + 3أب^2 + ب^3$$

$$أ^3 + 2أ^2ب + أب^2$$

لقد قمنا بتفكيك $أ^3 + 2أ^2ب + أب^2$ وكذلك $أ^3 + 3أ^2ب + 3أب^2 + ب^3$ إلى جزأين : $أ^3$ ، $أب^2$ ، $2أ^2ب$ ، $3أب^2$ وذلك لتبسيط التعامل معهم.

في الصيغة السابقة نرى أن كلًا من : $أ^3$ و $3أ^2ب$ و $3أب^2$ قد تم وضعهم في الصف الأعلى . أما $2أ^2ب$ و $أب^2$ فقد تم وضعهم في الأسفل . تظهر الصيغة بالكامل عندما تقوم بإضافة الأرقام الموجودة في الأعلى إلى تلك الموجودة في الأسفل .

إذا نظرنا إلى السطر العلوي بدقة ، فسنجده أنه :

$$\frac{أ^3 - أ^3}{أ^3} = أ^2ب , \quad \frac{3أ^2ب - 3أ^2ب}{أ^3} = 0 , \quad \frac{3أب^2 - 3أب^2}{أ^3} = 0 , \quad \frac{ب^3 - ب^3}{أ^3} = 0$$

النسبة المشتركة بين مكونات السطر الأول هي $أ / ب$.

عليها فقط أن نكتشف $أ / ب$ وسنحصل على النتيجة المرجوة .

دعنا نشرح ذلك عن طريق هذا المثال :

$$(12)^3 \text{ فعندنا هنا } 1 = أ^3 , 1 = ب^3 , 2 = أ^2ب , 2 = ب^2$$

$أ^2ب$



عجلات الحساب العقلية

الخطوات :

• المصطلح الأول : $1^2 = 1 \times 1$

• المصطلح الثاني : $2^2 = 2 \times 2$

• المصطلح الثالث : $3^2 = 3 \times 3$

• المصطلح الرابع : $4^2 = 4 \times 4$

• قم بوضع كل هذه المصطلحات في الصنف الأول مع ترك مسافة بينهم .

• أما الصنف الثاني ، فقم بمضاعفة المصطلحين الموجودين في المتنصف على النحو التالي :

$$2^2 \times 2^2 = 4^2$$

$$3^2 \times 3^2 = 9^2$$

وهكذا يتكون الصنف الثاني من 4 و 8

• والآن قم بجمعهم .

$$1248$$

$$48$$

1728 الإجابة

١ التبقي من كل مرحلة

مثال آخر : 16^2

$$1^2, 2^2, 3^2, 4^2, 5^2, 6^2, 7^2, 8^2, 9^2, 10^2 = 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100$$





مكعبات الأعداد

$$16 \quad 36 \quad 216 = 6^3$$

١٦ ٣٦

الإجابة ٤٠٩٦

المتبقي ٣٤٤٤١

الخطوات بالتفصيل :

- في العدد الموجود على اليمين ٢١٦ يتم وضع الرقم الأحادي ٦ كجزء من الإجابة. أما المتبقي وهو ٢١ ف يتم جمعه على الجانب الأيسر.

• بعد جمع المتبقي ٢١ إلى $(72 + 36)$ نحصل على ١٢٩ يتم وضع الرقم ٩ كجزء من الإجابة والرقم ١٢ يتم جمعه على الجانب الأيسر.

• عند جمع ١٢ على الرقم الموجود على اليسار، نحصل على ٣٠، يظل الصفر كجزء من الإجابة والرقم ٣ يتم جمعه على الجانب الأيسر.

• بعد جمع الأرقام الموجودة في أقصى اليسار نحصل على الرقم ٤، وبذلك تكون الإجابة هي ٤٠٩٦

مثال آخر لمزيد من التوضيح:

$$6^3 = 216$$

$$= 1 \quad , \quad b = 1 \quad , \quad A = 1 \quad , \quad \frac{b}{A} = \frac{1}{1}$$

$$8 \quad 4 \quad 2 \quad 1 = 216$$

$$\overline{8 \quad 4}$$

$$9 \quad 2 \quad 6 \quad 1$$

٤

عجائب الحساب العقلاني



٢٢٢

$$\frac{1}{2} = \frac{\underline{\underline{1}}}{\underline{\underline{1}}} \quad , \quad A = \overset{\circ}{\cancel{1}}, \quad 2 = \overset{\circ}{\cancel{1}}, \quad B = \overset{\circ}{\cancel{1}}$$

$$\begin{array}{r} A \quad A \quad A \quad A = ٢٢ \\ \underline{\underline{1}} \quad \underline{\underline{1}} \quad \underline{\underline{1}} \quad \underline{\underline{1}} \\ \hline ١ \quad ٦ \quad ٤ \quad ٨ \\ - \quad - \end{array}$$

٢٥٢

$$\frac{5}{2} = \frac{\underline{\underline{1}}}{\underline{\underline{1}}} \quad , \quad A = \overset{\circ}{\cancel{1}}, \quad 2 = \overset{\circ}{\cancel{1}}, \quad 5 = \overset{\circ}{\cancel{1}}$$

$$\begin{array}{r} A \quad ٢ \quad ٥ \quad ١٢٥ = ٢٥ \\ \underline{\underline{4}} \quad \underline{\underline{0}} \quad \underline{\underline{0}} \\ \hline ٤ \quad ٦ \quad ٢ \quad ٥ \end{array}$$

الإجابة ١٥

٧- ١٦- ١٢ المتبقي من كل مرحلة

٢٧٢

$$\frac{7}{2} = \frac{\underline{\underline{1}}}{\underline{\underline{1}}} \quad , \quad A = \overset{\circ}{\cancel{1}}, \quad 2 = \overset{\circ}{\cancel{1}}, \quad 7 = \overset{\circ}{\cancel{1}}$$

$$\begin{array}{r} A \quad ٢ \quad ٨ \quad ٩ \quad ٨ \quad ٣٤٣ = ٢٧ \\ \underline{\underline{5}} \quad \underline{\underline{6}} \quad \underline{\underline{1}} \quad \underline{\underline{٩}} \quad \underline{\underline{٦}} \\ \hline ٥ \quad ٦ \quad ٨ \quad ٣ \quad ٣ \end{array}$$

الإجابة ١٩

٤٤- ٣٣- ٣٤ المتبقي من كل مرحلة

ينفس هذه الطريقة يكمل إيجاد مكعبات أي عدد مكون من رقمين.



مكعبات الأعداد

تدريبات:

1^3 (٣)	2^3 (٤)	3^3 (١)
2^3 (٥)	3^3 (٦)	4^3 (٧)
3^3 (٨)	4^3 (٩)	5^3 (١٠)
4^3 (١٢)	5^3 (١٣)	6^3 (١٤)
5^3 (١٥)	6^3 (١٤)	7^3 (١٣)
6^3 (١٨)	7^3 (١٧)	8^3 (١٦)
7^3 (٢١)	8^3 (٢٠)	9^3 (١٩)
8^3 (٢٤)	9^3 (٢٣)	10^3 (٢٢)
9^3 (٢٧)	10^3 (٢٦)	11^3 (٢٥)
10^3 (٣٠)	11^3 (٢٩)	12^3 (٢٨)

الإجابة:

٥٨٣٢(٣)	٤٩١٣(٤)	٢٧٤٤(١)
١٧٥٧٦(٥)	١٣٨٢٤(٥)	٦٨٥٩(٤)
٤٧٩١٢(٦)	٢٤٣٨٩(٦)	٢١٩٥٢(٧)
٥٠٦٥٣(١٢)	٣٥٩٣٧(١٣)	٣٢٧٦٨(١٠)
٤٧٣٣٦(١٥)	٧٤٠٨٨(١٤)	٥٩٣١٩(١٣)
١١٠٥٩٢(١٨)	١٠٣٨٢٣(١٧)	٩١١٢٥(١٦)
١٤٨٨٧٧٧(٢١)	١٤٠٦٠٨(٢٠)	١١٧٦٤٩(١٩)
١٧٥٦٦٦(٢٤)	١٦٦٣٧٥(٢٣)	١٥٧٤٦٤(٢٢)
٢٠٥٣٧٦(٢٧)	١٩٥١١٢(٢٦)	١٨٥١٩٣(٢٥)
٢٥٠٠٣٧(٣٠)	٢٣٨٣٢٨(٢٩)	٢٢٦٩٨١(٢٨)



الجذر التربيعي

الجذر التربيعي للمربيع

لإيجاد الجذر التربيعي يجب أن تكون لديك بعض المعلومات كما هو موضح فيما يلي :

الرقم	المربيع	الرقم الآخر
١	$1 =$	$\sqrt{1}$
٤	$4 =$	$\sqrt{2}$
٩	$9 =$	$\sqrt{3}$
٦	$16 =$	$\sqrt{4}$
٥	$25 =$	$\sqrt{5}$
٦	$36 =$	$\sqrt{6}$
٩	$49 =$	$\sqrt{7}$
٤	$64 =$	$\sqrt{8}$
١	$81 =$	$\sqrt{9}$
٠٠	$100 =$	$\sqrt{10}$

بعد قراءة المثال السابق، يمكن أن نقول إن المربيع الحقيقي يتكون برقم ،٩،٦،٥،٤،١ ،٠٠ أو إنه قد لا يتكون بالأرقام التالية : ٣، ٢، ٧، و ٨

وأيضاً عدد الأرقام في الجذر التربيعي سيكون : $\frac{n+1}{2}$ أو $\frac{(n+1)}{2}$





المصدر التربيعي

يجب أن نعلم أولاً كيف يمكننا إيجاد مربع أي رقم.

الرقم المزدوج الخاص

٦	٦
٢١	٢١
٢(أج) + ب٢	أب ج
أب جد + ب ج	أب جد
أب جد هـ + ب د جـ	أب جد هـ
أب جد هـ و + ب هـ ٢ + جـ	أب جد هـ و

الرقم المزدوج الخاص

٤	٤
$4 = 1 \times 2$	٢١
$9 = 1 + (2 \times 2) \times 2$	٢١٢
$20 = (2 \times 1) 2 + (4 \times 2) 2$	٢١٢٤
$24 = 2 + (4 \times 1) + (3 \times 2) 2$	٢١٢٤٣

معرفة الرقم المزدوج الخاص به مطلوب لتحديد الجذر التربيعي.

دعنا نوضح ذلك بالمثال التالي :

$$\sqrt{2116}$$

٨	٢	١	٦	:
	٥	٥	٣	-
	٤	٦	٠	٠

عجائب المساب العقلية

$$\begin{array}{r}
 + - \times \\
 + - \\
 \hline
 3 \quad 2
 \end{array}$$

الخطوات:

- قم بتزويع الأرقام بنفس التقنية المعروفة لديك لكنكرين مجاميع .
(ابدأ من الرقم الأخير وكون مجموعة من كل رقمين).
- أوجد الرقم الأول من الإجابة بتقريب أول عددين من أقرب مربع تام ففي المثال السابق (٢١) أقرب رقم لها هو (١٦) مربع الرقم (٤) فيكون الرقم الأول من الإجابة هو (٤).
- ضع الرقم ٤ في مكان الإجابة (انظر للجزء المخاص بصيغة القسمة المعرفة مكان الإجابة) . ثم نوجد القاسم بضرب الرقم الأول من الإجابة في العدد ٢ فيكون $4 \times 2 = 8$
والأن نحن على استعداد لإيجاد البذر التربعي.

$$\begin{array}{r}
 21 & 16 \\
 8 & 5 \quad 3 \\
 \hline
 46
 \end{array}$$

- إجمالي المقسم هنا ٥١ ، قم بقسمته على ٨ ، الإجابة = ٦ والباقي ٢
وهكذا تكون قد حصلنا على البذر النهائي . فالبذر التربعي هنا هو $\frac{s^2}{2} = 2^2 = 4$ ، ولكن دعنا نشرح بمزيد من التفصيل .
- المقسم التالي هو ٣٦ والذي سنقوم بطرح مربع الرقم ٦ منه :

$$\begin{array}{r}
 36 = 2^2 \\
 2 \quad | \quad 1 \quad 1 \quad 6 \\
 8 \quad | \quad 0 \quad 3 \\
 \hline
 46
 \end{array}$$

- وهكذا يكونباقي صفرًا .





الجذر التربيعي

شرح لبعض النقاط الهامة:

- كما هو الحال في عملية القسمة، فإن عملية إيجاد الجذر التربيعي تتكون من خطوتين. القسمة + الإتجاه.

القاسم هنا هو ضرب الرقم الأول من الإجابة في العدد ٢ ولمعرفة الاتجاه تقوم بطرح مربع الأرقام الموجودة في ناتج القسمة مع ترك الرقم الأول من الإجابة فقط.

- يجب أن تترك الرقم الأول من الإجابة منفصلًا أثناء قيامنا بإيجاد مربعات الأرقام.

دعنا نستعرض هذا المثال للتوضيح:

$$\begin{array}{r}
 & 4 & 6 & 2 \\
 & | & & \\
 12 & & 1 & 0 & 6 \\
 \hline
 & & 6 & 8 & 0
 \end{array}$$

الخطوات:

- الرقم الأول من الإجابة = ٦ والقاسم = ١٢
- يكتب المتبقى $(36 - 46) = 10$ قبل الرقم التالي ٢
- القسم هنا هو $10^2 = 100$ ، الناتج = ٨ والمتبقى = ٦، يوضع هذا المتبقى قبل الرقم ٤ كما هو موضح .
- القسم التالي هو ٦٤ ، ولمعرفة الاتجاه تقوم بطرح $64 - 64 = 0$ من المقسم ، فتصبح النتيجة صفرًا.

ملحوظة:

يمكنك تجنب الخطوة الأخيرة إذا أردت ذلك لأن معرفتنا السابقة

عمليات الحساب العقلية



نعلم أن الأرقام الموجودة في الجذر التربيعي ستكون $\frac{m}{n} = 2$ وفي المثال السابق لدينا مربع صحيح.

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 9 \ 9 \ 6 \\ \times \quad 2 \\ \hline 1 \ 1 \ 4 \ 0 \end{array}$$

الخطوات:

- الرقم الأول من الإجابة هو 1 . وهكذا يصبح القاسم 2
- $1 - 1 = 0$ ، تكتب قبل الرقم التالي وهو 2
- المقسم التالي هو 2 . الناتج = 1 والباقي = 1
- لعرفة الاتجاه : المقسم التالي = 9
- قم بطرح $1^2 = 1$ من 9 الناتج = 8
- أقسم الرقم 8 على 2 الناتج = 4 والباقي = 0 . بهذه الخطوة يكتمل الحل حيث إن لدينا إجابة مكونة من ثلاثة أرقام $= \frac{(1 + 1)^2}{2}$
- أما الآن فسوف نقوم بإيجاد المتبقى .
- الاتجاه - المقسم التالي = 9

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 9 \ 9 \ 6 \\ \times \quad 9 \\ \hline 1 \ 1 \ 4 \ 0 \end{array}$$

الخطوة الأولى للاتجاه = 0 مربع الرقم 14

$$1 - 0 \times 2 - 0 \times (4 \times 1) = 1$$

الخطوة الثانية للاتجاه = 16 مربع الرقم 4



$16 - 4^2 = \text{صفر}$

وهكذا يكون المتبقي =

مثال:

$$(1) \begin{array}{r} 53 \\ 25 - \\ \hline 28 \\ 28 - \\ \hline 0 \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 41 \\ 4 - \\ \hline 16 \\ 16 - \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\sqrt{120316}$$

$$\begin{array}{r} 120316 \\ 1 \quad | \\ \hline 304 \\ 30 : \\ \hline 4 \end{array}$$

شرح مختصر للخطوات:

• الرقم الأول من الإجابة هو 2 والمتبقي = 3 والقاسم = 6

• المقسم 35 يقسم على 6 . الناتج = 5 والمتبقي = 5

• إجمالي المقسم هو 53 . قم بطرح مربع الرقم 5 من 53 ، الناتج = 28 =

ناتج هذه القسمة = 4 والمتبقي = 4

وهكذا تكون هذه العملية قد اكتملت.

معرفة الاتجاه:

١٠ - مربع الرقم ٤

$1 = 41 - 2 \times 20$

سوف يضاف الرقم 6 إلى الرقم 1 ليصبح 16

١٦ - مربع الرقم 4

$16 - 16 = 0$ [المتبقي هنا صفر]

عجالب الحساب العقلى

١
٣
٢

إيجاد جذر تربيعى يشتمل على مذازل عشرية :

في كافة الأمثلة السابقة كان هناك متبقي ولكن الآن دعونا نحاول إيجاد الجذر التربيعى لمربعات غير مكتملة.

على سبيل المثال :

(١) ١٢١

$$\begin{array}{r} 20 \\ - \\ 96 \end{array}$$

$$\sqrt{732108}$$

٧٣ ٢ ١ ٠ ٨

— | ٩ ١٢ ١٦ ١٤ ١٥

٨ ٥ ٥ ٦ ٣

(٢) ١٦٠

$$\begin{array}{r} 50 \\ - \\ 110 \end{array}$$

الخطوات بالتفصيل

عدد الأرقام الموجودة في الجذر التربيعى = $\frac{3}{2}$

$$\begin{array}{r} 148 \\ 80 \\ - \\ 63 \end{array}$$

• الرقم الأول من الإجابة هو ٨

والباقي = ٩ والقاسم = ١٦

$$\begin{array}{r} 100 \\ 90 \\ - \\ 60 \end{array}$$

• ناتج هذه القسمة = ٥ والباقي = ١٢

١٢١ - ١٢٠ = مربع الرقم = ٥

١٦ ÷ ٩٦ =

• الناتج = ٥ والباقي = ١٦

(إذا اعتبرنا أن الرقم ٦ هو ناتج القسمة فستظهر لنا العلامة السالبة).

استطعنا الآن إيجاد ثلاثة أرقام قبل العلامة العشرية. سوف نستكمم الخطوات لإيجاد باقى الأرقام التي ستوضع بعد العلامة العشرية في الإجابة.



المدار التربصي

١٦٠ - مربع الرقم ٥٥ = ٢٧٥

$$16 + 110 = 126$$

ناتج القسمة = ٦ والباقي = ١٤

١٤٨ - مربع الرقم ٥٦ = ٣٣٦

$$[2 \times 5]^2 + 5 + 2 = 336$$

$$63 = 85 - 148$$

$$16 \div 63 = 0$$

ناتج القسمة = ٣ والباقي = ١٥

٤٠ - قم بإضافة صفرتين على المقسم، استخدم ١٥٠ كمقسم.

١٥٠ - مربع الرقم ٥٦٣ = ٣٣٦

$$60 - [2 \times 5]^2 + 5 + 2 = 150$$

$$16 \div 60 = 0$$

ناتج القسمة = ٣ والباقي = ١٢

٨٠٥ - الناتج النهائي = ٦٣٣

تدريبات:

$$(1) ١٨٦٢٤١ - ٢٢٥٦٤٦ (٢)$$

$$(4) ٢٥٣٦٢ - ٢٠٢٥ (٦)$$

$$(7) ١٨٦٣٤ - ١٠٦٣٢٤ (٩)$$

$$(10) ١٠٨٧٣ - ٩٨٤٣٦ (١٢)$$

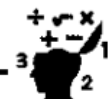
$$(13) ٦٣٤٧٣ - ٧٤٢٨٢٢ (١٤)$$

$$(15) ٨٩٨٤٢٦ - ١٦١٢٣ (١٦)$$

$$(18) ١٣١٢٦ - ١٦١٢٣ (١٧)$$

$$(19) ٥٠٢١٧ - ٤٨٣٢٤ (٢٠)$$





عِجَالَةُ الْخَيَالِ الْعُقْلَى

الإجابة :

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| ١٩٥,٢٥١(٣) | ٤٧٥,٠٢٢(٤) | ٤٣١,٥٦٦(١) |
| ٤٥(٦) | ٤١(٥) | ١٥٩,٢٥٤(٤) |
| ٣٢٦,٠٧٣(٩) | ٤٤٦,٥٧٨(٨) | ١٣٦,٥١٦(٧) |
| ٣١٣,٧٤٥(١٤) | ١١٦,٧٧٧(١١) | ١٠٤,٢٨٨(١٠) |
| ٩٤٧,٨٥٣(١٥) | ٨٦١,٨٧١(١٤) | ٢٥١,٩٣٨(١٣) |
| ٣٦٢,٤٩٩(١٨) | ٤٠٤,٣٠٤(١٧) | ٢٤٥,١٩٩(١٦) |
| | | ٢٩١,٨٢٧(٤٠) |
| | | ٢٢٤,٠٩١(١٩) |

خَيْرُ جَلِيلِ فِي الرِّزْمَانِ كَتَبَهُ

www.Maktabah.Net



الجذر التكعبي

الجذر التكعبي

إيجاد الجذر التكعبي للأعداد يستلزم أن تكون لديك بعض المعلومات:

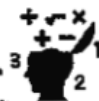
الرقم	=	النتائج الأخير
٣١	=	١
٣٢	=	٨
٣٣	=	٢٧
٣٤	=	٦٤
٣٥	=	١٢٥
٣٦	=	٢١٦
٣٧	=	٣٤٣
٣٨	=	٥١٢
٣٩	=	٧٢٩

يمكتنا مما سبق تحديد الناتج الأخير للرقم 3^2 وهو ٨ ، وللرقم 3^3 وهو ٢٧ وهكذا.

خطوات إيجاد الجذر التكعبي

- ابدأ من الجانب الأيمن وضع فاصلة بعد كتابة الأرقام الثلاثة.

عجالب المساب العقلية



مثال:

٩,٢٦١ —

١,٧٤٨ —

٣٢,٧٦٨ —

١٧٥,٦١٦ —

- بعد وضع الفاصلة ، انظر إلى الرقم الأخير . قارن ذلك بالأرقام الموجودة في الجدول السابق لتعلم الناتج الأخير .
- انظر الآن إلى أول مجموعة من الأرقام وتأكد أي مكعب رقم أقل من المجموعة . هذا الرقم هو أول رقم .
- وهكذا تكون قد عرفت الرقم الأول والآخر .

على سبيل المثال :

٩,٢٦١ •

٢ ١

الخطوات :

- بداية من الرقم الأخير ، ضع فاصلة يعد الرقم ٩
- تؤكد لنا معرفتنا بالرقم الأخير أن مكعب هذا الرقم سيكون ١
- و الآن لدينا الرقم الأخير ٩ و نعلم أن $2^3 = 8$ وهو أقل من ٩ وكذلك $3^3 = 27$ وهو أكبر من الرقم ٩
- وهكذا تحكنا من معرفة الرقم الأول وهو ٢ فنصبح الإجابة النهائية



المضاد التكعبي

مثال آخر

$32,768$

$3 \quad 2$

- أولاً نقوم بإيجاد الجذر التكعبي للرقم الأخير وهو يساوي 2
- بالنسبة إلى الرقم الأول والثاني 32 ، نضع 3 كرقم أول حيث أن $3^3 = 27$ أقل من الناتج النهائي 32 و $4^3 = 64$
- وبذلك يكون الناتج النهائي 32

ملحوظة:

هذه التقنية تصلح للمكعبات الصحيحة فقط.
كما أنها طريقة جيدة لإيجاد الأرقام التقريبية.

خير جليس في الزمان كتاب

www.Maktabah.Net



المعادلات المترادفة

يعتبر هذا الموضوع من الم الموضوعات كبيرة الاستخدام؛ لذلك قررت تناوله من خلال هذا الكتاب.

دعنا نبدأ باستعراض هذا المثال:

$$5 \text{ ص} - 11 \text{ ص} = 3 \text{ ص}$$

$$6 \text{ ص} - 5 \text{ ص} = 9 \text{ ص}$$

في هذا المثال نستطيع إيجاد قيمة ص، وبذلك يكون إيجاد قيمة ص ليس بالأمر الصعب. لإيجاد قيمة ص نحتاج إلى القيام بخطوة أساسية.

• الخطوة الأساسية

$$\begin{array}{rcl} 11 & - & 5 \text{ ص} \\ \cancel{3 \text{ ص}} & - & \cancel{6 \text{ ص}} \\ 9 & - & \end{array} = \frac{\text{البسط}}{\text{المقام}}$$

البسط :

(معامل ص في الصف الأول × الثابت في الصف الثاني)

- (معامل ص في الصف الثاني × الثابت في الصف الأول).

[يتم نقل المعامل بعلامة الملاصقة له]

ويمكننا يكون البسط (N) =



المعادلات المترابطة

$$(11 \times 5) - (9 \times 3) =$$

$$28 = 50 + 27 - =$$

بالنسبة إلى المقام :

• الخطوة الأساسية

$$\begin{array}{r} 11 \text{ ص} = 3 \\ 9 \text{ ص} = 5 \\ \hline \end{array}$$

المقام :

- (معامل ص في الصف الأول × معامل س في الصف الثاني)
- (معامل ص في الصف الثاني × معامل س في الصف الأول)

[يتم نقل المعامل بالعلامة الملاصقة له]

$$\text{المقام} = (5 \times 3) - (6 \times 5) =$$

$$V = 25 + 18 -$$

$$\frac{\text{البسط}}{\text{المقام}} = \frac{s}{4}$$

$$V = \frac{43}{4}$$

خدي جليس في الزمان كتاب



عجائب الحساب العقلي

تدريبات :

$$* ١١ \times ٦ ص = ٢٨$$

$$* ٩ - ٤ ص = ١١$$

$$* ٨ + ٣ ص = ١٢$$

$$* ٤ + ٥ ص = ٤٨$$

الإجابة :

$$(1) س = ٢ - ص = ١ \quad (2) ٥ = ص - ٢ = س$$

$$(3) س = ٧ - ص = ٣ \quad (4) ٤ = ص - ٢ = س$$

خير جليس في الزمان كتاب

www.Maktabah.Net



المعادلات المزامية

بعض الأنواع غير التقليدية:

النوع الأول

على سبيل المثال:

$$8 = 7 - 6s$$

$$16 = 14 + s$$

أوجد كلاً من s ، c

كم من الوقت تحتاج حل مثل هذه المعادلة؟ أعتقد ليس أكثر من
دقيقتين.

في هذه الحالة، يمكنك أن ترى أن كلاً من معامل s وثابت c
موجودين في نفس النسبة:

$$\frac{8}{16} = \frac{7}{14}$$

وفقاً للصيغة فإنه إذا كان أحد الأرقام في النسبة، فإن الرقم الثاني
يكون صفرًا. في هذا المثال نجد أن معامل s في نفس النسبة مع الثابت.
لذا فإن $s = 0$.

الإجابة: $s = 0$

$$c = \frac{8}{7}$$

جرب هذا المثال بنفسك:



عجلات الضاب العقلى

$$\begin{array}{rcl} 12 & = & 8s + 4c \\ 16 & = & 4s + 6c \end{array}$$

السؤال الثاني:

$$113 - 23c = 45$$

$$91 - 23c = 45$$

في أي مرة تجده فيها كل من معامل s ومعامل c متقاطعين، قم بجمعهم مرة وطرحهم مرة أخرى. يؤدي ذلك إلى تقليل المعاملات الكبيرة إلى أخرى يمكن التعامل معها بشكل أسهل.

دعنا نرى كيف يتم ذلك:

أولاً : جمع معامل s ومعامل c

$$\begin{array}{rcl} 204 & = & 6s + 6c \\ 204 & = & (s + c) \cdot 6 \end{array}$$

$$s + c = 3$$

ثانياً طرح معامل s ومعامل c

$$s - c = 1$$

$$22 = 2s + 2c$$

$$22 = (s + c) \cdot 2$$

$$s + c = 1$$



المعادلات المترافقية

بعد ذلك يصبح إيجاد كل من س و ص أمراً سهلاً.

حاول إيجادهم بنفسك :

تدريبات :

$$٩٢ - ٣٧ + س = ٢١٩ \quad (١)$$

$$١٠٣ - ٣٧ + س = ٢٩$$

$$٥٣ = ١٧ + ١٢ س \quad (٢)$$

$$٦٣ = ١٧ + ١٢ ص$$

الإجابة :

$$(1) س = ١ ، ص = ٢$$

$$(2) س = ٣ ، ص = ١$$

مكتبة
خير جليس في الزمان كتاب

www.Maktabah.Net



كلمة لكل محبي الرياضيات

أصدقائي الأعزاء :

لقد قابلتُ العديد من الناس الذين أشادوا بهذا الكتاب، ويمتلك العديد من الناس كتاباً كثيرة عن هذا النوع من الرياضيات ولكنهم لا يستخدمونها على الإطلاق. أعتقد أن السبب في ذلك يرجع إلى عدم فهومهم للعديد من الخطوات غير الموضحة بالشكل الكافي.

في كتابي هذا، حاولت قدر المستطاع شرح الخطوات بالتفصيل، فإذا استطعت فهم الطرق الإبداعية لحل العمليات الرياضية التي وضحتها هنا، فعليك أن تزكي هذا الكتاب عند أصدقائك.

لقد حرصنا على تخفيض سعر هذا الكتاب حتى يتسع انتشار هذه الطرق السريعة والفعالة في حل المسائل الرياضية، والتي توارثها عن أجدادنا، بسرعة كبيرة.

أرجوكم بمقترحاتكم لتحسين هذا الكتاب فلما لا تربح معن جائزة أفضل اقتراح؟

براديب كومار

خير جليس في الزمان كتاب

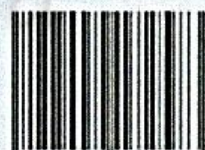
www.Maktabah.Net

عجائب الحساب العقلي

الحسابات العقلية هي الطريقة السحرية لإجراء العمليات الحسابية بشكل سريع. هذه الأداة الرائعة قد تم تطويرها على الأسس والمبادئ التي وضعها الهنود القدماء.

وقد تناولنا هذه الطرق بالتفصيل في هذا الكتاب لنعمق فهمها لدى الطلاب، فهي تزيد من سرعتهم على العمل مع الأرقام بعيداً عن استخدام الآلات الحاسبة والأجهزة الإلكترونية.

سوف يطلعك هذا الكتاب على أحدث الطرق التي تؤهلك لدخول أصعب الاختبارات التنافسية ، ويساعدك على أن تضع أولى خطواتك على طريق تحقيق مستقبل مهني ناجح.



6222002172583