



عملية القسمة

١ - السحر الحقيقي :

أعتقد أنك ستشعر بالإثارة أكثر بعدما تتعرف وتتنقن الطريقة التي تتم بها عمليات القسمة ، وستأكد أنها الطريقة السحرية للقيام بمثل هذه العمليات الحسابية . حاول أن تُعلِّم 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 سويًا حل هذا المثال :

أولاً باستخدام الطريقة التقليدية :

$$0,52517 \text{ (} 730 \text{ (} 139$$

$$\begin{array}{r} 695 \\ \hline 350 \\ \hline 278 \\ \hline 720 \\ \hline 695 \\ \hline 250 \\ \hline 139 \\ \hline 1110 \\ \hline 973 \\ \hline 137 \end{array}$$



والآن دعنا نتعرف على هذه الطريقة السحرية :

$$٠,٥٢٥١٧ : \text{الإجابة} = \frac{٧,٣}{١٤} = \frac{٧,٣}{١٣,٩} = \frac{٧٣}{١٣٩}$$

المتبقي : ٣٧٢١١

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

بالطريقة التقليدية حصلنا على الإجابة التالية لخمسـة 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 ومجهدـة على عكس الطريقة السحرية . دعنا الآن نشرح الخطوات بالتفصيل .

الخطوات :

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

• يتم تصغير الرقم $\frac{٧٣}{١٣٩}$ إلى $\frac{٧,٣}{١٣,٩}$ أو $\frac{٧,٣}{١٤}$

• ابدأ بعملية قسمة للرقم ٧٣ على ١٤

• ضع العلامة العشرية أولاً ثم اقسم 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 نقوم بقسمة ناتج عملية القسمة السابقة (١١١)

على ١٤ ، الناتج هنا = ٧ ، وهكذا نكون قد وصلنا لعدد خمسة

منازل عشرية .

• كرر الخطوات السابقة إذا أردت الحصول على المزيد من القيم .

الآن وقد تعلمت الخطوات المطلوبة لحل مثل هذا النوع من العمليات

الحسابية التي ينتهي فيها القاسم المشترك بالرقم ٩ ، دعنا الآن نستعرض

المزيد من الأمثلة .

الأمثلة :

$$- \text{الإجابة : } ٠,٥٣٩٥٦٨ = \frac{٧,٥}{١٤} = \frac{٧,٥}{١٣,٩} = \frac{٧٥}{١٣٩}$$

المتبقي : ٥١٣٧٩١١

$$- \text{الإجابة : } ٠,٤٢٢٨١٨٧ = \frac{٦,٣}{١٥} = \frac{٦,٣}{١٤,٩} = \frac{٦٣}{١٤٩}$$

المتبقي : ٣٤١٢٢١٣١١



$$- \text{الإجابة : } ٠,٤٣٩١٥٣ = \frac{٨,٣}{١٤,٩} = \frac{٨٣}{١٨٩}$$

المتبقي : ٧١٧٢١٠٦٨

تدريبات :

$\frac{١}{١٩} (٣)$	$\frac{٦٤}{١٢٩} (٢)$	$\frac{٧٦}{١٣٩} (١)$
$\frac{٥}{٤٩} (٦)$	$\frac{٣}{٣٩} (٥)$	$\frac{١}{٢٩} (٤)$
$\frac{٨٣}{١١٩} (٩)$	$\frac{٤٣}{١٧٩} (٨)$	$\frac{٦٣}{١٢٩} (٧)$
$\frac{٥٧}{١٥٩} (١٢)$	$\frac{٥٣}{١٤٩} (١١)$	$\frac{٧٦}{١٨٩} (١٠)$

الإجابة :

$٠,٠٥٢٦٣١ (٣)$	$٠,٤٩٦١٢ (٢)$	$٠,٥٤٦٧٦ (١)$
$٠,١٠٢٠٤٠٨ (٦)$	$٠,٠٧٦٩٢٣ (٥)$	$٠,٠٣٤٤٨٢ (٤)$
$٠,٦٩٧٤٧٨ (٩)$	$٠,٢٤٠٢٢ (٨)$	$٠,٤٨٨٣٧ (٧)$
$٠,٣٥٨٤٩٠ (١٢)$	$٠,٣٥٥٧٠٤٦ (١١)$	$٠,٤٠٢١١٦٤ (١٠)$

المقام الذي ينتهي بالرقم ٨

ربما تتساءل الآن هل الطريقة التي وضعناها من قبل تنطبق فقط على عمليات القسمة التي ينتهي المقام فيها بالرقم ٩ ؟ بالطبع لا . فهذه التقنية



عملية القسمة

تنطبق 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

$$٥ + ٢ + ٨ + ٩$$

$$٠,٥٢٨٩٨ = \frac{٧,٣}{١٤} = \frac{٧,٣}{١٣,٨} = \frac{٧٣}{١٣٨}$$

المتبقي : ٣١٢١٢١٠

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 ناتج القسمة كما هو موضح في حالة ٧٣ أو كما يكون في حالة ما إذا كان الرقم الموجود في المقام ينتهي بالرقم ٩

(٢) أما بالنسبة إلى الناتج ، فيتم إضافة رقم واحد من الناتج في كل خطوة (٩ - ٨ = ١) . ثم يتم قسمته على القاسم لإيجاد الناتج النهائي .

في هذا المثال ، الناتج الأول = ٥ والمتبقي الأول = ٣ ، إجمالي المقسوم ٣٥ والذي أضفنا إليه الرقم ٥ ليصبح ٤٠ ، ثم قمنا بقسمة هذا الرقم على ١٤ ، في الخطوة الثانية ، كان الناتج الثاني = ٢ والمتبقي = ١٢ ، فكان إجمالي المقسوم في هذه الخطوة = الناتج الثاني + ١٢٢ = ١٢٤ ، ثم يتم بعد ذلك قسمته على ١٤



تتكرر نفس الخطوات لإيجاد الحل للعدد المطلوب من المنازل

العشرية .

دعنا نستعرض سوياً المزيد من الأمثلة حتى نفهم الأمر بشكل أفضل :

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

$$0,446428 = \frac{7,5}{17} = \frac{7,5}{16,8} = \frac{75}{168}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ 168 \overline{) 1224} \\ \underline{112} \\ 104 \\ \underline{96} \\ 80 \\ \underline{72} \\ 80 \\ \underline{72} \\ 80 \\ \underline{72} \\ 80 \end{array}$$

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

$$0,46629 = \frac{8,3}{18} = \frac{8,3}{17,8} = \frac{83}{178}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ 178 \overline{) 1424} \\ \underline{142} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$8 + 4 + 6 + 1 +$$

$$0,16489 = \frac{3,1}{19} = \frac{3,1}{18,8} = \frac{31}{188}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ 188 \overline{) 352} \\ \underline{35} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

تدريبات :

$\frac{63}{128} \quad (3)$	$\frac{74}{148} \quad (2)$	$\frac{78}{138} \quad (1)$
$\frac{49}{128} \quad (6)$	$\frac{56}{118} \quad (5)$	$\frac{51}{118} \quad (4)$



عملية القسمة

$$\begin{array}{r} 32 \\ 148 \overline{) 148} \end{array} \quad (9) \quad \begin{array}{r} 89 \\ 148 \overline{) 148} \end{array} \quad (8)$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ 178 \overline{) 178} \end{array} \quad (7)$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ 168 \overline{) 168} \end{array} \quad (10)$$

الإجابة:

$$0,492187 \quad (3) \quad 0,5 \quad (2) \quad 0,565217 \quad (1)$$

$$0,38281 \quad (6) \quad 0,474576 \quad (5) \quad 0,43220 \quad (4)$$

$$0,216216 \quad (9) \quad 0,601351 \quad (8) \quad 0,466292 \quad (7)$$

$$0,22023 \quad (10)$$



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

لمزيد من التوضيح انظر لهذا المثال :

$$8 + 16 + 24 + 32 + 40 +$$

$$0,53284 = \frac{7,3}{14} = \frac{7,3}{13,7} = \frac{73}{137}$$

$$3 \quad 3 \quad 11 \quad 4 \quad 6$$

- 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 :

$$21 + 18 + 9 + 15 +$$

$$0,53676 = \frac{7,3}{14} = \frac{73}{136}$$

$$3 \quad 8 \quad 8 \quad 6$$



عملية القسمة

في هذه الحالة تم ضرب ناتج عملية القسمة في $3 (9 - 6 = 3)$

تمكنا حتى الآن من توضيح الأمثلة الآتية :

$$\frac{73}{136}, \frac{73}{137}, \frac{73}{138}, \frac{73}{139}$$

و الآن ماذا ستفعل في الحالات التالية :

$$\frac{73}{131}, \frac{73}{132}, \frac{73}{133}, \frac{73}{134}, \frac{73}{135} \text{ ؟}$$

دعنا نستعرض كيفية حل مثل هذه العمليات الواحدة تلو الأخرى .

$\frac{73}{135}$ في مثل هذه الحالة نقوم بضرب كل من البسط والمقام في ٢ للحصول على الناتج الصحيح :

$$\frac{146}{27} \times \frac{1}{10} = \frac{146}{270} = \frac{146}{270} = \frac{2}{270} \times \frac{73}{135}$$

$\frac{73}{134}$ في مثل هذه الحالة نقوم بضرب كل من البسط والمقام في الرقم ٥ لتقليل القاسم :

$$\frac{365}{670} \times \frac{1}{5} = \frac{365}{1340} = \frac{5}{670} \times \frac{73}{134}$$

$\frac{73}{133}$ في مثل هذه الحالة نقوم بضرب كل من البسط والمقام في الرقم ٣، طبق المبدأ الذي وضعناه للمقام الذي ينتهي بالرقم ٩ :



$$٠,٥٤٨٨٧ = \frac{٢١,٩}{٤٠} = \frac{٢١,٩}{٣٩,٩} = \frac{٢١٩}{٣٩٩} = \frac{٣}{٣} \times \frac{٧٣}{١٣٣}$$

٧٣ في مثل هذه الحالة نقوم بضرب كل من البسط والمقام في الرقم ٥
١٣٢ لتقليل القاسم:

$$\frac{٣٦٥}{٦٦} \times \frac{١}{١٠} = \frac{٣٦٥}{٦٦٠} = \frac{٥}{١٣٢} \times \frac{٧٣}{١٣٢}$$

٧٣ تختلف هذه الحالة عن سابقتها . فنحن نقوم هنا بتقليل كل من
١٣١ البسط والمقام بمعدل رقم ١

$$\frac{٤٤٢٧}{٢٧٥٥٠} = \frac{٧,٢}{١٣} = \frac{٧,٢}{١٣} = \frac{٧٢}{١٣٠} = \frac{١-٧٣}{١-١٣١}$$

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

سبق وأن أوضحنا هذه الخطوات من قبل لذا سوف نتناول الاختلافات
فقط . من الملاحظ هنا اختلاف إجمالي المقسوم . في السابق كان هذا
الإجمالي هو ناتج القسمة المتبقي . أما في هذه الحالة فإن إجمالي المقسوم
هو المتبقي (٩ - ناتج القسمة) .

كما هو موضح في المثال ، فإن المقسوم الأول كان لا بد أن يكون هو
الرقم ٧٥ ولكنه أصبح: $٧٤ = (٥ - ٩) ٧$



عملية القسمة

دعنا نستعرض بعض الأمثلة :

$$٤ \ ٧ \ ٩ \ ٣$$

$$٠,٥٢٠٦٦ = \frac{٦,٢}{١٢} = \frac{٦٢}{١٢٠} = \frac{١-٦٣}{١-١٢١} = \frac{٦٣}{١٢١}$$

$$٢٠٧٧٦$$

$$٦ \ ٥ \ ٤ \ ٩ \ ٧$$

$$٠,٣٤٥٠٢٩ = \frac{٥,٩}{١٧} = \frac{٥٩}{١٧١}$$

$$٧٨٠٠٤١٥$$

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 :

$$٠,٥٢ / ٧٥ = \frac{٧,٣٨}{١٤} = \frac{٧,٣٨}{١٣,٩٩} = \frac{٧٣٨}{١٣٩٩}$$

$$١٠ / ٢$$

في المثال السابق قمنا بتقديم المتبقي إلى الأمام بعد إتمام عمليتين .

ربما تتساءل الآن ماذا سيحدث إذا كانت هناك ثلاثة أرقام موجودة بعد العلامة العشرية . في مثل هذه الحالة نقوم بتقديم المتبقي إلى الأمام بعد إتمام ثلاث عمليات .

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



يحدث للمتبعي .

تدريبات :

$\frac{87}{171}$ (٣)	$\frac{84}{151}$ (٢)	$\frac{73}{131}$ (١)
$\frac{498}{1299}$ (٦)	$\frac{683}{1499}$ (٥)	$\frac{89}{181}$ (٤)
$\frac{63}{137}$ (٩)	$\frac{45}{127}$ (٨)	$\frac{85}{176}$ (٧)
		$\frac{54}{136}$ (١٠)

الإجابة :

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



٢- تقنية التقاطع

صيغة القسمة :

$$\frac{\text{الطريقة التقليدية لعملية القسمة}}{\text{القاسم (المقسوم) ناتج القسمة}} = \text{المتبقي}$$

الطريقة السحرية للقيام بعملية القسمة :

المؤشر	المقسوم
قاسم	ناتج القسمة : المتبقي

دعنا نستعرض بعض الأمثلة لمزيد من التوضيح :

$$١٧٨ \div ٣٢٤٦٧٣٨$$

المؤشر → ٨	جانب ناتج القسمة
	↓
القاسم → ١٧	جانب المتبقي ← ٣٢٤٦٧٣ : ٨
	المتبقي : ناتج القسمة

بعض النقاط المهمة التي يجب أخذها في الاعتبار :

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



في المثال السابق كان الرقم ٨ هو المؤشر .

سوف نقوم الآن بعملية قسمة بين المقسوم والقاسم وهو ١٧

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

باستخدام هذه الصيغة غير التقليدية نقوم بتقليل القاسم المكون من أرقام كبيرة إلى أرقام أصغر . على سبيل المثال يمكن تقليل القاسم 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 القاسم 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 القاسم + الاتجاه من المؤشر .

٨	٣٢	٤	٦٧٣ : ٨
١٧	١٥	١٠	
	١٨		



الخطوات :

القسمة على القاسم ١٧ + الاتجاه من المؤشر ٨

• القسمة :

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

• الاتجاه :

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

(١٥٤ - ١ × ٨ = ١٤٦) . المقسوم التالي الذي سنقوم بقسمة على
١٧ هو ١٤٦

• القسمة :

اقسم الرقم ١٤٦ على ١٧ ، الناتج = ٨ ، ضع هذا الناتج بعد الرقم
١ والمتبقي = ١٠ ويكتب قبل الرقم ٦ كما هو موضح .

٨	٣٢	٤	٦٧٣ : ٨
١٧	١٥	١٠	
		١٨	



• الاتجاه :

إجمالي المقسوم هنا ١٠٦ ، بعد تحديد الاتجاه ،

(١٠٦ - ٨ × ٨ = ٦٤ - ١٠٦ = ٤٢) ، بقي لدينا الرقم ٤٢ الذي

سنقوم بقسمته على ١٧

• القسمة :

قم بقسمة ٤٢ على ١٧ ، الناتج = ٢ ، قم بوضعه في مكان الإجابة

بعد الرقم ٨ ، أما المتبقي وهو ٨ فضعه قبل الرقم ٧ كما هو موضح

هنا :

٨	٣٢	٤	٦	٧٣ : ٨
١٧	١٥	١٠	٨	
				١٨٢

• الاتجاه :

إجمالي المقسوم هنا هو ٨٧ ، ولإيجاد الاتجاه

[(٧١ = (٢ × ٨) - ٨٧)] . سنقوم بعد ذلك بقسمة الرقم ٧١

على ١٧

• القسمة :

قم بقسمة ٧١ على ١٧ ، الناتج = ٤ ، ضع الرقم ٤ في مكان الإجابة

بعد الرقم ٢ والمتبقي وهو ٣ قبل الرقم ٣ كما هو موضح هنا :

٨	٣٢	٤	٦	٧	٣ : ٨
١٧	١٥	١٠	٨	٣	
					١٨٢٤



عملية القسمة

● الاتجاه :

إجمالي المقسوم هنا ٣٣ ، بعد تحديد الاتجاه $[١ = (٣٢ - ٣٣)]$ ،
يبقى لدينا الرقم ١

● القسمة :

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

٨	٣٢	٤	٦	٧	٣	:	٨
١٧	١٥	١٠	٨	٣	١		
							١٨٢٤٠

● الاتجاه :

$$١٨ = ٨ \times ٠ - ١٨$$

المتبقي = ١٨

الناتج النهائي للقسمة = ١٨٢٤٠ والمتبقي = ١٨

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 وابدأ مرة أخرى .

دعنا نوضح ذلك بالمثل التالي :



٨	٣٢	٤	٦	٦	٧	٣	: ٨
١٧	١٥	١٠	٨	٢			
	١٨٢٤						

الخطوات :

$$= ١٧ \div ٣٢ \bullet$$

ناتج القسمة = ١ ، المتبقي = ١٥

• إجمالي المقسوم ١٥٤ ،

$$١٤٦ = ١ \times ٨ - ١٥٤$$

$$= ١٧ \div ١٤٦ \bullet$$

ناتج القسمة = ٨ ، المتبقي = ١٠

• إجمالي المقسوم ١٠٦ ،

$$٤٢ = ٦٤ - ١٠٦$$

$$= ١٧ \div ٤٢ \bullet$$

ناتج القسمة = ٢ ، المتبقي = ٨

• إجمالي المقسوم ٨٦

$$٧٠ = ١٦ - ٨٦$$

• القسمة

$$= ١٧ \div ٧٠$$

ناتج القسمة = ٤ ، المتبقي = ٢



عملية القسمة

• الاتجاه

إجمالي المقسوم 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 . سنقوم كما أشرنا في السابق بتخفيض ناتج القسمة رقم ١ أي :

$$= ١٧ \div ٧٠$$

ناتج القسمة = ٣ ، المتبقي = ١٩

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

• الرقم الإجمالي ١٩٧ .

حدد الاتجاه : ١٩٧ - ٢٤ = ١٧٣

$$= ١٧ \div ١٧٣$$

ناتج القسمة = ٩ ، المتبقي = ٢٠ .

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

• الرقم الإجمالي = ٢٠٣

حدد الاتجاه : ٢٠٣ - ٧٢ = ١٣١

$$= ١٧ \div ١٣١$$

ناتج القسمة = ٧ ، المتبقي = ١٢



• الرقم الإجمالي من جانب المتبقي = ١٢٨

الاتجاه: ١٢٨ - ٥٦ = ٧٢

النتائج النهائي = ١٨٢٣٩٧ والمتبقي = ٧٢

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

$$(١) \quad ٤٨٧٦٤ \div ١٥٦$$

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

١) ٣٧	٦	٤٨	٧	٦	:	٤
١٨ -	١٥		٣	٤		١٠
١٩						
٢) ٤٦						
٦ -						
٤٠						
٣) ١٠٤						
١٢ -						
٩٢						

نتائج القسمة : ٣١٢

المتبقي : ٩٢



عملية القسمة

$$١٨٧ \div ٧٣٢٨٤ \quad (٢)$$

$$\begin{array}{r} ١ \overline{) ١٩٢} \\ \underline{٢١-} \\ ١٧١ \\ \underline{١٦٢-} \\ ٩ \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} ٧ & ٧٣ \quad ٢ \quad ٨ \quad : \quad ٤ \\ \hline ١٨ & ١٩ \quad ٩ \quad ١٧ \\ \hline & ٣٩١ : ١٦٧ \end{array}$$

نتائج القسمة = ٣٩١

المتبقي = ١٦٧

ملحوظة:

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

$$\begin{array}{r|l} ٩ & ٦ \quad ٨ \quad ٩ \quad : \quad ٨ \\ \hline ٨ & \end{array}$$

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

تدريبات:

$$١٣٢ \div ٥٠٣٢٦ \quad (٢)$$

$$١٦٧ \div ٤٠٨٩٧ \quad (١)$$

$$٢١٧ \div ٤٦٨٩٦ \quad (٤)$$

$$١٥٧ \div ٣٢٦٣١٢ \quad (٣)$$

$$١٣٨ \div ٦١٣١٢ \quad (٦)$$

$$١٥٩ \div ٥٨٩١٩ \quad (٥)$$

$$١٣٨ \div ١٢٤٦٢ \quad (٨)$$

$$١٢٦ \div ٣٢١٦٣ \quad (٧)$$

$$١٨٤ \div ٨٦٩٦٢ \quad (١٠)$$

$$١١٦ \div ١٣٦٦٢ \quad (٩)$$

$$١٧٣ \div ١٢٦٣٣ \quad (١٢)$$

$$١٥٤ \div ٦٢١٢٣ \quad (١١)$$



$113 \div 47132 (14)$	$137 \div 83448 (13)$
$164 \div 48321 (16)$	$198 \div 87634 (15)$
$98 \div 32362 (18)$	$189 \div 58621 (17)$
$167 \div 62361 (20)$	$89 \div 58632 (19)$
$78 \div 12238 (22)$	$158 \div 13623 (21)$
$169 \div 63212 (24)$	$97 \div 21234 (23)$

الإجابة :

المتبقی = 149	(1) ناتج القسمة = 244
المتبقی = 34	(2) ناتج القسمة = 381
المتبقی = 66	(3) ناتج القسمة = 2078
المتبقی = 24	(4) ناتج القسمة = 216
المتبقی = 89	(5) ناتج القسمة = 370
المتبقی = 40	(6) ناتج القسمة = 444
المتبقی = 33	(7) ناتج القسمة = 255
المتبقی = 42	(8) ناتج القسمة = 90
المتبقی = 90	(9) ناتج القسمة = 117
المتبقی = 114	(10) ناتج القسمة = 472
المتبقی = 61	(11) ناتج القسمة = 403
المتبقی = 4	(12) ناتج القسمة = 73
المتبقی = 15	(13) ناتج القسمة = 609
المتبقی = 11	(14) ناتج القسمة = 417
المتبقی = 118	(15) ناتج القسمة = 442
المتبقی = 105	(16) ناتج القسمة = 294



عملية القسمة

$$(١٧) \text{ ناتج القسمة } = ٣١٠ \quad \text{المتبقي} = ٣١$$

$$(١٨) \text{ ناتج القسمة } = ٣٣٠ \quad \text{المتبقي} = ٢٢$$

$$(١٩) \text{ ناتج القسمة } = ٦٥٨ \quad \text{المتبقي} = ٧٠$$

$$(٢٠) \text{ ناتج القسمة } = ٣٧٣ \quad \text{المتبقي} = ٧٠$$

$$(٢١) \text{ ناتج القسمة } = ٨٦ \quad \text{المتبقي} = ٣٥$$

$$(٢٢) \text{ ناتج القسمة } = ١٥٦ \quad \text{المتبقي} = ٧٠$$

$$(٢٣) \text{ ناتج القسمة } = ٢١٨ \quad \text{المتبقي} = ٨٨$$

$$(٢٤) \text{ ناتج القسمة } = ٣٧٤ \quad \text{المتبقي} = ٦$$



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 :

$$٨٨٤ \div ٣٧٤٢٦٨$$

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

٨٤	٣ ٧ ٤ ٢ : ٦ ٨
٨	٥ ٦
٤٢	

شرح الخطوات بالتفصيل :

• القسمة :

بعد عمل الصيغة ، قم بقسمة الرقم الأول وهو ٣٧ على الرقم ٨ ،
النتيجة = ٤ والمتبقي = ٥

• الاتجاه :

إجمالي المقسوم التالي هو ٥٤ ، لتحديد الاتجاه ، قم بضرب الرقم
الموجود على الجانب الأيسر من المؤشر في الرقم الأول من ناتج
القسمة ثم اطرح النتيجة من المقسوم

$$٢٢ = ٣٢ - ٥٤ = (٤ \times ٨) - ٥٤$$

• القسمة :

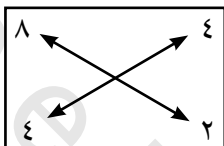
المقسوم التالي هو ٢٢ ، عند قسمة هذا الرقم على ٨ ، نحصل على
النتيجة = ٢ والمتبقي = ٦



عملية القسمة

● الاتجاه :

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



$$\begin{aligned}
 &= [(٤ \times ٤) + (٢ \times ٨)] - ٦٢ \\
 &= [١٦ + ١٦] - ٦٢ \\
 &= [٣٢] - ٦٢ \\
 &= ٣٠ =
 \end{aligned}$$

● القسمة :

المقسوم الآن هو ٣٠ وعند قسمته على الرقم ٨ يكون الناتج = ٣ والمتبقي = ٦

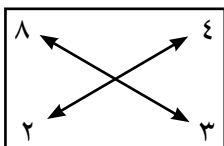
٨٤	٣	٧	٤	٢	:	٦	٨
٨		٥	٦			٦	
	٤	٢	٣	:			

● الاتجاه :

قم بوضع المتبقي ٦ في الناحية الخاصة به

خطوات تحديد الاتجاه هي :

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



$$\begin{array}{r}
 ٦٦ \\
 (١) \\
 \underline{٣٢ -} \\
 ٣٤
 \end{array}$$

النتيجة النهائية : ٣٤



• يتم وضع المقسوم الأخير وهو الرقم ٨ بجانب الرقم ٣٤ ليصبح ٣٤٨ ، ثم نطرح منه آخر رقم للمؤشر ثم يضرب في آخر رقم من ناتج القسمة على النحو التالي :

$$٣٣٦ = ١٢ - ٣٤٨ = (٣ \times ٤) - ٣٤٨$$

$$\text{المتبقي} = ٣٣٦$$

$$\text{النتيجة النهائية: } ٤٢٣ \text{ والمتبقي} = ٣٣٦$$

تدريبات :

$٧٦٢ \div ٦٠٣١٢ (٢)$	$٩٨٤ \div ٨٠٦٤٩ (١)$
$٩٧٨ \div ٤٣١٢ (٤)$	$٨٦٢ \div ٥١٣٣٦ (٣)$
$٧٨٩ \div ٧٨٣٢٣ (٦)$	$٨٦٩ \div ٦١٢٣١ (٥)$
$٥٩٤ \div ٧٦٣٢١ (٨)$	$٨٧٦ \div ١٣٢٦٣ (٧)$
$٨٧٩ \div ٨٩٠٣٣ (١٠)$	$٩٦٤ \div ٦٨٣٢٣ (٩)$
$٩٩٧ \div ٩٩٦٣١ (١٢)$	$٩٧٢ \div ٥٠٣٢١ (١١)$

الإجابة :

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



عملية القسمة

قسمة عدد على عدد آخر مكون من أربعة أرقام :

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

على سبيل المثال :

$$1568 \div 827476$$

دعنا نضعها في الصيغة التي أوضحناها من قبل :

(الخطوة الأولى)	٧٧	٦٨	٨٢ ٧ ٤ : ٧ ٦
	٣٠ -	١٥	٧ ١٧ ١٧
	٤٧		٥٢٧ : ١١٤٠

الخطوات : ١٧٤ (الخطوة الثانية)

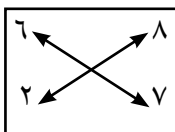
● قم بقسمة الرقم ٨٢ ÷ ٥

النتيجة = ٥ والمتبقي = ٧

● الاتجاه : ٧٧ - (٦ × ٥) = ٤٧

● ثم اقسم ٤٧ ÷ ١٥

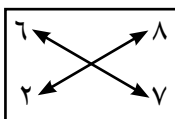
النتيجة = ٢ والمتبقي = ١٧



● الاتجاه ١٧٤ - [١٢٢ + (٦ × ٢) + (٨ × ٥)] = ١٢٢

١١٤٠

● قم بقسمة ١٢٢ ÷ ١٥ النتيجة = ٨ والمتبقي = ٧



● الاتجاه : ١٧٧ ، - ناتج التقاطع = ١١٩

سيتم وضع المقسوم الأخير وهو ٦ هنا .

١١٩٦ - [آخر رقم للمؤشر × آخر ناتج للقسمة]



$$1140 = 7 \times 8 - 1196 \text{ (المتبقي)}$$

$$627 = \text{ناتج القسمة}$$

$$1140 = \text{المتبقي}$$

تدريبات :

$$1156 \div 987634 \text{ (٢)}$$

$$1274 \div 106356 \text{ (١)}$$

$$1376 \div 63426 \text{ (٤)}$$

$$1584 \div 382123 \text{ (٣)}$$

$$1654 \div 87643 \text{ (٦)}$$

$$1897 \div 87342 \text{ (٥)}$$

$$1764 \div 16841 \text{ (٨)}$$

$$1997 \div 38321 \text{ (٧)}$$

$$1843 \div 68432 \text{ (١٠)}$$

$$1964 \div 18432 \text{ (٩)}$$

$$1732 \div 46421 \text{ (١٢)}$$

$$1643 \div 81762 \text{ (١١)}$$

$$1963 \div 28614 \text{ (١٤)}$$

$$1549 \div 38347 \text{ (١٣)}$$

$$2136 \div 56432 \text{ (١٦)}$$

$$1859 \div 56498 \text{ (١٥)}$$

$$1781 \div 338124 \text{ (١٨)}$$

$$1269 \div 38413 \text{ (١٧)}$$

$$1836 \div 20016 \text{ (٢٠)}$$

$$1543 \div 64321 \text{ (١٩)}$$

الإجابة :

$$614 = \text{المتبقي}$$

$$83 = \text{ناتج القسمة}$$

$$410 = \text{المتبقي}$$

$$854 = \text{ناتج القسمة}$$

$$379 = \text{المتبقي}$$

$$241 = \text{ناتج القسمة}$$

$$130 = \text{المتبقي}$$

$$46 = \text{ناتج القسمة}$$

$$80 = \text{المتبقي}$$

$$46 = \text{ناتج القسمة}$$

$$1635 = \text{المتبقي}$$

$$52 = \text{ناتج القسمة}$$

$$378 = \text{المتبقي}$$

$$19 = \text{ناتج القسمة}$$



عملية القسمة

- | | |
|----------------|------------------------|
| المتبقي = ٩٦٥ | (٨) ناتج القسمة = ٩ |
| المتبقي = ٧٥٦ | (٩) ناتج القسمة = ٩ |
| المتبقي = ٢٤١ | (١٠) ناتج القسمة = ٣٧ |
| المتبقي = ١٢٥٥ | (١١) ناتج القسمة = ٤٩ |
| المتبقي = ١٣٨٩ | (١٢) ناتج القسمة = ٢٦ |
| المتبقي = ١١٧١ | (١٣) ناتج القسمة = ٢٤ |
| المتبقي = ١١٣٢ | (١٤) ناتج القسمة = ١٤ |
| المتبقي = ٧٢٨ | (١٥) ناتج القسمة = ٣٠ |
| المتبقي = ٨٩٦ | (١٦) ناتج القسمة = ٢٦ |
| المتبقي = ٣٤٣ | (١٧) ناتج القسمة = ٣٠ |
| المتبقي = ٢٣٤ | (١٨) ناتج القسمة = ١٩٠ |
| المتبقي = ١٦٥٩ | (١٩) ناتج القسمة = ٣٤ |
| المتبقي = ١٦٥٦ | (٢٠) ناتج القسمة = ١٠ |



استخدام منازل العشرية في القسمة :

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

$$178 \div 3246738$$

دعنا أولا نعد صيغة القسمة :

$$\begin{array}{r|l} 8 & 3 \quad 2 \quad 4 \quad 6 \quad 7 \quad 3 : 8 : : 0 \quad 0 \quad 0 \\ 17 & \end{array}$$

يظل كل شيء كما هو موضح في السابق . الاختلاف هو أننا قمنا هنا بإضافة ثلاثة أصفار لتحل محلها المنازل العشرية الثلاثة ، وسنقوم بعد ذلك باستكمال الحل وفقاً للطريقة التي أوضحناها من قبل .

$$\begin{array}{r|l} 1) \quad 154 & 8 \quad 3 \quad 2 \quad 4 \quad 6 \quad 7 \quad 3 : 8 : : 0 \quad 0 \quad 0 \\ & 8- \quad 17 \quad 15 \quad 10 \quad 8 \quad 3 \quad 1 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \\ \hline & 146 & 18240, 101 \end{array}$$

٢) ١٠٦ شرح الخطوات بالتفصيل :

• قم بقسمة $17 \div 32$

النتيجة = ١ والمتبقي = ١٥

• الاتجاه ، إجمالي المقسوم = ١٥٤

$$146 = 1 \times 8 - 154$$

$$17 \div 146$$

$$\begin{array}{r} 64- \\ 42 \\ 16- \\ 71 \end{array}$$



عملية القسمة

٤) ٣٣

$$\begin{array}{r} ٣٢- \\ \hline ١ \end{array}$$

٥) ١٨

$$\begin{array}{r} ٠- \\ \hline ١٨ \end{array}$$

٦) ١٠

$$\begin{array}{r} ٨- \\ \hline ٢ \end{array}$$

ناجح القسمة = ٨ والمتبقي = ١٠

● إجمالي المقسوم التالي هو: ١٠٦

الاتجاه: ١٠٦ - ٦٤ = ٤٢

٤٢ ÷ ١٧ ،

ناجح القسمة = ٢ والمتبقي = ٨

● المقسوم التالي ٨٧

الاتجاه: ٨٧ - ١٦ = ٧١

٧١ ÷ ١٧ ،

ناجح القسمة = ٤ والمتبقي = ٣

● المقسوم التالي ٣٣

الاتجاه: ٣٣ - ٣٢ = ١

١٧ ÷ ١٠ = ١ ناتج القسمة = ٠ والمتبقي = ١

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

● المقسوم = ١٨ ، الاتجاه : ١٨ - ٨ × ٠ = ١٨

١٨ ÷ ١٧ = ١ ناتج القسمة = ١ والمتبقي = ١

● المقسوم التالي ١٠ ، الاتجاه : ١٠ - (١ × ٨) = ٢

١٧ ÷ ٢ = ٨ ناتج القسمة = ٠ والمتبقي = ٢

● المقسوم التالي ٢٠ ، الاتجاه : ٢٠ - ٨ × ٠ = ٢٠

٢٠ ÷ ١٧ = ١ ناتج القسمة = ١ والمتبقي = ٣

● المقسوم ٣٠ ، الاتجاه : ٣٠ - ٨ × ١ = ٢٢

الناتج النهائي = ١٠١ ، ١٨٢٤٠

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



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 :

٧	٨ ٦ ٤ ٣ : ٢ : ٠ ←	يتم إضافة صفر واحد هنا لكي يشتمل الناتج على رقم عشري واحد
١٩		

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

٧	٨ ٦ ٤ ٣ : ٢ : ٠ ٠ ←	تم إضافة صفرين لإيجاد الناتج الذي يحتوي على رقمين عشريين .
١٩		

- والآن افترض أن الإجابة تتطلب أن يكون فيها ما يصل إلى خمسة منازل عشرية ؟ ستقوم بإضافة خمسة أصفار على يمين المقسوم ثم قم بعملية القسمة بنفس الطريقة التي وضحتها من قبل . قم بوضع العلامة العشرية فور دخول المنطقة الخاصة بالمتبقي .

تدريبات :

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

$$١٦٥٤ \div ٣٤٣٧٦٢ (٢)$$

$$١٩٧ \div ٨٦٤٣٢ (١)$$



عملية القسمة

$$١٩٨ \div ٥٦٣٣٦ (٤)$$

$$١٦٨ \div ٤٨٤٣٦ (٣)$$

$$٩٧٦ \div ٨٧٦٤٣ (٦)$$

$$٨٩٤ \div ٤٣٦٤٣ (٥)$$

$$٩٧٨ \div ١٧٣٢٦ (٨)$$

$$١٨٩٨ \div ٧٣٢١٦٢ (٧)$$

$$١٨٧٤ \div ١٠١٣٢ (١٠)$$

$$٦٨٧ \div ١٧٦٣٢ (٩)$$

$$١٩٨٤ \div ٨٧٦٣٢١ (١٢)$$

$$٨٨٤ \div ٣٦٢٤٢ (١١)$$

الإجابة:

$$٢٠٧,٨٣٦٧ (٢)$$

$$٤٣٨,٧٤١١ (١)$$

$$٢٨٤,٥٢٥٢ (٤)$$

$$٢٨٨,٣٠٩٥ (٣)$$

$$٨٩,٧٩٨١ (٦)$$

$$٤٨,٨١٧٦ (٥)$$

$$١٧,٧١٥٧ (٨)$$

$$٣٨٥,٧٥٤٤ (٧)$$

$$٥,٤٠٦٦ (١٠)$$

$$٢٥,٦٦٥٢ (٩)$$

$$٤٤١,٦٩٤ (١٢)$$

$$٤٠,٩٩٧٧ (١١)$$