

درس الضرب

ثالثة ابتدائى

من كتاب الماهر فى الرياضيات

للمزيد من المذكرات والمراجعات

<http://www.file-upload.cc/users/ahmedabdelnasser>



الطريقة الأتية



أوجد حاصل ضرب :

٥ × ٦٥٣

٢ × ١٤٣



لإيجاد حاصل الضرب فإننا نكتب العدد ١٤٣ على الصورة ١٠٠ + ٤٠ + ٣ ثم نضرب ٢ في كل عدد في هذه الصورة ثم نجمع النواتج كما يلي :

$$\begin{array}{r} 143 \\ \times 2 \\ \hline 286 \end{array} = \begin{array}{r} 100 + 40 + 3 \\ \times 2 \\ \hline 200 + 80 + 6 \end{array}$$

ويمكن كتابتها بالصورة :

مئات	عشرات	أحاد
١	٤	٣
		٢
٢	٨	٦

=

مئات	عشرات	أحاد
١٠٠	٤٠	٣
		٢
٢٠٠	٨٠	٦

+ + ×

مئات	عشرات	أحاد
١	٤	٣
		٢
٢	٨	٦

ويمكن ضرب ١٤٣ × ٢ بالصورة الآتية :

نضرب ٢ × الأحاد أي ٣ × ٢ = ٦

نضرب ٢ × العشرات أي ٤٠ × ٢ = ٨٠

نضرب ٢ × المئات أي ١٠٠ × ٢ = ٢٠٠

ثم نجمع هذه النواتج لإيجاد حاصل الضرب فيكون ٢٨٦

ويمكن الضرب أفقياً بالصورة الآتية :

$$(100 + 40 + 3) \times 2 = 143 \times 2$$

$$100 \times 2 + 40 \times 2 + 3 \times 2 =$$

$$200 + 80 + 6 =$$

$$286 =$$



مئات	عشرات	أحاد
١	٤	٣
		٢
٢	٨	٦



بنفس الطريقة السابقة :

أحاد	عشرات	مئات	آلاف
٥	١		
٠	٥	٢	
٠	٠	٠	٣
٥	٦	٢	٣

$$\begin{array}{r}
 653 \\
 \times 5 \\
 \hline
 3265
 \end{array}
 = \frac{600 + 50 + 3}{3000 + 250 + 15} \times 5$$

ويمكن كتابتها على الصورة :

أحاد	عشرات	مئات	آلاف
٥	٣	٥	
٠	٥	٦	
٠	٠	٠	٣
٥	٦	٢	٣

$$\begin{array}{r}
 600 \\
 \times 5 \\
 \hline
 3000
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 50 \\
 \times 5 \\
 \hline
 250
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 3 \\
 \times 5 \\
 \hline
 15
 \end{array}
 =
 \begin{array}{r}
 \text{أحاد} \\
 \text{عشرات} \\
 \text{مئات} \\
 \text{آلاف} \\
 \hline
 5 \\
 3 \\
 25 \\
 3000 \\
 \hline
 3265
 \end{array}$$

لاحظ أننا نجمع النواتج أفقياً أو رأسياً

ويمكن ضرب 653×5 بالصورة الآتية :

نضرب $5 \times$ الأحاد أي $3 \times 5 = 15$

نضرب $5 \times$ العشرات أي $50 \times 5 = 250$

نضرب $5 \times$ المئات أي $600 \times 5 = 3000$

ثم نجمع هذه النواتج لإيجاد حاصل الضرب فيكون 3265

ويمكن الضرب أفقياً بالصورة الآتية :



أحاد	عشرات	مئات	آلاف
٥		٥	٦
٠		٠	٠
٥		٠	٣
٥	٦	٢	٣

$$(600 + 50 + 3) \times 5 = 653 \times 5$$

$$600 \times 5 + 50 \times 5 + 3 \times 5 =$$

$$3265 = 3000 + 250 + 15 =$$

اجب بنفسك كالمثال

٥) 451×5

.....

.....

.....

.....

٦) 2×324

.....

.....

.....

.....





الطريقة الرأسية

أوجد حاصل ضرب:

٣ × ٤٥٨

٢ × ٤٢٣



١ ضرب ٢ × ٢٤٣ فإننا نضع العدد الأكبر في أول سطر والعدد الأصغر في السطر الثاني ثم نتبع الخطوات التالية:

الخطوة الأولى			الخطوة الثانية			الخطوة الثالثة		
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
		٣			٣			٣
		٤			٤			٤
		٢			٢			٢
		٦			٦			٦
		٢ × ٣ = ٦			٢ × ٤ = ٨			٢ × ٣ = ٦
		٦			٨			٦

٢ ضرب ٣ × ٤٥٨ فإننا نتبع نفس الخطوات السابقة مع ملاحظة أن الضرب سيكون بالحمل (إعادة التسمية):

الخطوة الأولى			الخطوة الثانية			الخطوة الثالثة		
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
		٨			٨			٨
		٥			٥			٥
		٤			٤			٤
		٣			٣			٣
		٤ × ٨ = ٣٢			٣ × ٥ = ١٥			٣ × ٤ = ١٢
		٣٢			١٥			١٢
		٣			١٥			١٢
		٣			١٥			١٢
		٣			١٥			١٢



أوجد حاصل ضرب :

٤٧٢٦ × ٣

٢٣٤٥ × ٦

الحل

نحل بنفس الخطوات في المثال السابق

أحاد	عشرات	مئات	آلاف	الآلاف
٦	٢	٧	٤	
٣				
٨	٧	١	٤	١

أحاد	عشرات	مئات	آلاف	الآلاف
٥	٤	٣	٢	
٦				
٠	٧	٠	٤	١

أجب بنفسك كالمثال

أحاد	عشرات	مئات	آلاف	الآلاف
٤	٢	٥	٦	
٣				

أحاد	عشرات	مئات	آلاف
٣	٥	٢	
٢			

مثال

ضع علامة < ، > ، = :
 ١٠٠ × ١٨ ٤ × ٢٥٦

الحل

في هذه النوعية من الأسئلة لمعرفة أي الطرفين أكبر فإننا نوجد ناتج كل طرف ثم نحدد الأكبر والأصغر ونضع العلامة المناسبة ،

١٨٠٠ = ١٠٠ × ١٨ ٢٥٦
 +
 ٤
 ١٠٢٤
 فيكون

١٨٠٠ > ١٠٢٤
 ١٠٠ × ١٨ > ٤ × ٢٥٦

أجب بنفسك كالمثال

١٠٠ × ١٧ ٥ × ٣٥٤



تمارين (٤) على ضرب عدد مكون من رقمين أو أكثر في عدد آخر مكون من رقم واحد



الأسئلة التي عليها العلامة لها نفع فكرة كتاب المدرسة

أولاً: راجع معنا لتتذكر ما سبق :

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

- ١) $1000 + 1000 + 2000 = \square \times 1000$ [أ ٥ ، ب ٤ ، ج ٣ ، د ٢]
 ٢) $\square = 3300$ [أ ٣٣ عشرة ، ب ٣٣ مائة ، ج ٣٣ ألف ، د ٣ آلاف]
 ٣) $\square = 35$ مائة [أ ٣٥٠٠٠ ، ب ٣٥٠٠ ، ج ٣٥٠ ، د ٣٥]
 ٤) $10 \times \square < 10 + 10 + 10 + 10$ [أ ٦ ، ب ٥ ، ج ٤ ، د ٣]
 ٥) 24 جنيه = \square قرش [أ ٢٤٠٠٠ ، ب ٢٤٠٠ ، ج ٢٤٠ ، د ٢٤]
 ٦) 7 كيلو جرام \square 6000 جرام [أ $>$ ، ب $<$ ، ج $=$ ، د غير ذلك]

٧) يدخر يوسف من مصروفه ٢٠٠ قرش كل أسبوع فكم يدخر يوسف في ٦ أسابيع ؟

ثانياً : اجب عما يأتي :



مسائل المستوى الأول

٢) اوجد ناتج كل مما يأتي :

- ١) $\begin{array}{r} 14 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ ٢) $\begin{array}{r} 43 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ ٣) $\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ ٤) $\begin{array}{r} 22 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$
- ٥) $\begin{array}{r} 21 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ ٦) $\begin{array}{r} 42 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ ٧) $\begin{array}{r} 54 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ ٨) $\begin{array}{r} 52 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$



۳ اوچد ناتج ما یاتی :

۱	آحاد	عشرت	مئات
۳	۴		
۲	۲	۵	
	۳		

۲	آحاد	عشرت	مئات
۲	۳	۵	
۳	۲		

۳	آحاد	عشرت	مئات
۳	۳	۵	
۲	۲		

۴	آحاد	عشرت	مئات
۲	۳	۵	
۳	۲		

۵	آحاد	عشرت	مئات
۲	۳	۵	
۳	۲		



مسائل المستوى الثاني

٤ اوجد ناتج ما يأتي :

١ $\begin{array}{r} ٤٥ \\ ٣ \times \\ \hline \end{array}$ ٢ $\begin{array}{r} ٤٣ \\ ٤ \times \\ \hline \end{array}$ ٣ $\begin{array}{r} ٣٢ \\ ٥ \times \\ \hline \end{array}$ ٤ $\begin{array}{r} ٢٥ \\ ٦ \times \\ \hline \end{array}$

٥ $\begin{array}{r} ٥٦ \\ ٢ \times \\ \hline \end{array}$ ٦ $\begin{array}{r} ٤٨ \\ ٣ \times \\ \hline \end{array}$ ٧ $\begin{array}{r} ٣٥ \\ ٤ \times \\ \hline \end{array}$ ٨ $\begin{array}{r} ٤٥ \\ ٥ \times \\ \hline \end{array}$

٩ $\begin{array}{r} ٦٥ \\ ٢ \times \\ \hline \end{array}$ ١٠ $\begin{array}{r} ٤٦ \\ ٣ \times \\ \hline \end{array}$ ١١ $\begin{array}{r} ٥٣ \\ ٤ \times \\ \hline \end{array}$ ١٢ $\begin{array}{r} ٦٩ \\ ٣ \times \\ \hline \end{array}$

١٣ $\begin{array}{r} ٦٦ \\ ٢ \times \\ \hline \end{array}$ ١٤ $\begin{array}{r} ٥٦ \\ ٣ \times \\ \hline \end{array}$ ١٥ $\begin{array}{r} ٤٥ \\ ٤ \times \\ \hline \end{array}$ ١٦ $\begin{array}{r} ٦٣ \\ ٥ \times \\ \hline \end{array}$

١٧ $\begin{array}{r} ٤٢ \\ ٦ \times \\ \hline \end{array}$ ١٨ $\begin{array}{r} ٣٢ \\ ٧ \times \\ \hline \end{array}$ ١٩ $\begin{array}{r} ٢٧ \\ ٨ \times \\ \hline \end{array}$ ٢٠ $\begin{array}{r} ٣٢ \\ ٩ \times \\ \hline \end{array}$

٥ اوجد ناتج ما يأتي :

١٣

آحاد	عشرات	مئات	آلاف
١	٤	٢	
٤			

١٤

آحاد	عشرات	مئات	آلاف
١	٤	٢	
٣			

١٥

آحاد	عشرات	مئات	آلاف
٣	٢	١	
٤			



کبری عدد کلونه سه رقمیه او اکثر



أحاد	عشرات	مئات	ألوف
٥	٠	١	
٧			

أحاد	عشرات	مئات	ألوف
٤	٣	٢	
٣			

أحاد	عشرات	مئات	ألوف
١	٢	٣	
٥			

أحاد	عشرات	مئات	ألوف
٧	٢	٢	
٤			

أحاد	عشرات	مئات	ألوف
٨	٢	١	
٦			

أحاد	عشرات	مئات	ألوف
٣	٢	١	
٥			

أحاد	عشرات	مئات	ألوف
٢	٣	١	
٧			

أحاد	عشرات	مئات	ألوف
٢	٤	١	
٦			

أحاد	عشرات	مئات	ألوف
٣	٤	٢	
٥			

أحاد	عشرات	مئات	ألوف
٦	٧	٥	
٢			

أحاد	عشرات	مئات	ألوف
٢	٣	١	
٩			

أحاد	عشرات	مئات	ألوف
٢	٣	١	
٨			

٦ أوجه ناتج ما ياتي :

٦٣٥	×	٥
<hr/>		

١٥٧	×	٤
<hr/>		

٢٣٦	×	٤
<hr/>		

٤٢٥	×	٨
<hr/>		

٦٠٩	×	٤
<hr/>		

٣٤٨	×	٦
<hr/>		





$$\begin{array}{r} 536 \\ 7 \times \\ \hline \end{array}$$

ط

$$\begin{array}{r} 534 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

ع

$$\begin{array}{r} 457 \\ 4 \times \\ \hline \end{array}$$

ص

$$\begin{array}{r} 317 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

ج

$$\begin{array}{r} 534 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

ك

$$\begin{array}{r} 647 \\ 5 \times \\ \hline \end{array}$$

س

$$\begin{array}{r} 269 \\ 8 \times \\ \hline \end{array}$$

ف

$$\begin{array}{r} 897 \\ 8 \times \\ \hline \end{array}$$

ق

$$\begin{array}{r} 316 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$$

ز

٧ اوجد ناتج كل ما يأتي :

$$\begin{array}{r} 1304 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

د

$$\begin{array}{r} 1806 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

ح

$$\begin{array}{r} 1423 \\ 4 \times \\ \hline \end{array}$$

ط

$$\begin{array}{r} 2343 \\ 4 \times \\ \hline \end{array}$$

ث

$$\begin{array}{r} 2465 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

ج

$$\begin{array}{r} 3876 \\ 2 \times \\ \hline \end{array}$$

د

$$\begin{array}{r} 2432 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

ذ

$$\begin{array}{r} 2347 \\ 5 \times \\ \hline \end{array}$$

ر

$$\begin{array}{r} 1623 \\ 7 \times \\ \hline \end{array}$$

ز

$$\begin{array}{r} 1232 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$$

س

$$\begin{array}{r} 1232 \\ 8 \times \\ \hline \end{array}$$

ع

$$\begin{array}{r} 2522 \\ 7 \times \\ \hline \end{array}$$

ف



$$\begin{array}{r} 2432 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2042 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1842 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

۸) اوچد ناتج ما یاتی :

$$\begin{array}{r} 0619 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7304 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6247 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2368 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4138 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3064 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6234 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8273 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7273 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0489 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6478 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4696 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6743 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4706 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0096 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$



٩ اكمل ما يأتي :

- = 6×35 (ب)
 = 4×76 (د)
 = 8×506 (و)
 = 6×308 (ج)
 = 4×549 (س)
 = 7×505 (ل)
 = 5×3002 (ن)
 = 9×2211 (ص)
 = 4×5678 (هـ)
 = 8×2617 (ز)

- = 2×23 (أ)
 = 5×43 (هـ)
 = 2×304 (و)
 = 6×286 (ز)
 = 5×495 (ط)
 = 3×628 (ك)
 = 7×2261 (ق)
 = 4×5092 (س)
 = 5×2345 (ع)
 = 6×4532 (ض)

١٠ اكمل بنفس التسلسل :

- ، ، ، ٨ ، ٤ ، ٢ ، ١ (أ)
 ، ، ، ٩ ، ٣ ، ١ (ب)
 ، ، ، ٢٥ ، ٥ ، ١ (ج)
 ، ، ، ٣٦ ، ٦ ، ١ (د)
 ، ، ، ٤٩ ، ٧ ، ١ (هـ)
 ، ، ، ١٠٠ ، ١٠ ، ١ (و)

١١ اكمل بالعلامة المناسبة < ، > ، = :

- | | | | | | |
|-----------------|----------------------|----------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|
| 41×4 | <input type="text"/> | 32×5 (ب) | 18×5 | <input type="text"/> | 21×6 (أ) |
| 26×5 | <input type="text"/> | 47×3 (د) | $35 \times 6 \times 6$ | <input type="text"/> | 24×9 (هـ) |
| 18×5 | <input type="text"/> | $17 \times 3 \times 2$ (و) | 530 | <input type="text"/> | 104×5 (هـ) |
| 3×3702 | <input type="text"/> | 9×1234 (ج) | 4×200 | <input type="text"/> | 3×286 (ز) |
| 6×2875 | <input type="text"/> | 7×2465 (س) | 5×7912 | <input type="text"/> | 6×6594 (ط) |
| 5×9378 | <input type="text"/> | 10×4689 (ل) | 7×4227 | <input type="text"/> | 8×3698 (ك) |



١٢ **لاحظ** ثم ضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة وعلامة (X) أمام الإجابة

الغير صحيحة مع بيان السبب :

- أ) $٥٤٨ = ٢ \times ٢٦٤$ () لأن الرقم الموجود بخانة العشرات غير صحيح
 ب) $٤٢٩٠ = ٧١٥ \times ٣ \times ٢$ () لأن حاصل الضرب يعطى الناتج النهائى
 ج) $١١٨٩٥٦ = ٧ \times ٢٧٠٨$ () لأن
 د) $٥٥١١٦ = ٦١٢٤ \times ٩$ () لأن
 هـ) $٥٠٧٥٦٠ = ٥٧٥٦ \times ٥ \times ٢$ () لأن

١٣ **رتب** نواتج الضرب فى كل مما يأتى ترتيباً :

- أ) تصاعدياً ٧٤×٣ ، ٦٢×٤ ، ٤٥×٦ ، ٥٣×٥ ، ، ،
 الترتيب هو
 ب) تصاعدياً ١٠٢×٥ ، ١٤٦×٤ ، ١٢٥×٢ ، ١١٢×٣ ، ، ،
 الترتيب هو
 ج) تنازلياً ١٢٦٦×٤ ، ٣١٢٤×٢ ، ٢١٣٤×٣ ، ١٢٣٤×٥ ، ، ،
 الترتيب هو

١٤ **اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :**

- أ) $\square = ٢٥ \times ٣$ ()
 ب) $\square = ١٢٣ \times ٤$ ()
 ج) $\square = ٤٣٤ \times ٣$ ()
 د) $\square = ٦٢٤ \times ٥$ عشرة ()
 هـ) $\square = ١٢٥ \times ٨$ ()
 ز) $\square = ٨ \times ٢٥٠$ ()
 ح) $٧٨١ \times ٤ \square ١٠٠٠ \times ٣$ ()
 ط) $\square ١٠٢ \times ٨$ ٨ مئات ()
- أ) [٢٥ ، ٥٠ ، ٧٥ ، ٢٥٣]
 ب) [٩٤٢ ، ٤٩٢ ، ٢٤٩ ، ٢٩٤]
 ج) [١٢٢٦ ، ٢٩٦ ، ٢١٦ ، ١٢٩٦]
 د) [٣١٢ ، ٣١٢٠ ، ٣٠٢٠ ، ٤٢٠]
 هـ) [١٠ مئات ، ١٠ عشرات ، ١٠ آلاف ، ٨ آلاف]
 ز) [٢٠ ألف ، ٢٠ عشرة ، ٢٠٠ عشرة ، ٢٠٠ مائة]
 ح) [< ، > ، =] غير ذلك
 ط) [< ، > ، =] غير ذلك



١٥ حل الإجابات المتساوية فيما يلى :

 ٢٣٠٠×٤

 $١٧ \times ٣ \times ٢$

 ٧٠٠×٧

 ٧٥×١٠

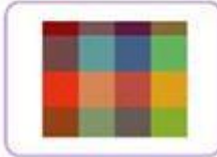
 ١٢٥×٦

 ٩٢ مائة

 ٥١×٢

 ١٢٢٥×٤

١٦ اجب عما يأتى :



١ اشترى مصطفى ٣ أمتار من القماش لتفصيل بدلة

فكم دفع مصطفى إذا كان ثمن المتر الواحد ٨٩ جنيهاً ؟

ثمن القماش = × = جنيهاً



٢ مدرسة ابتدائية بها ٦ فصول كل فصل به ٤٥ تلميذاً

فكم عدد تلاميذ المدرسة ؟

عدد التلاميذ = × = تلميذاً



٣ إذا كان مصروف أحمد ١٢٥ جنيهاً فى الشهر

فكم جنيته يأخذ أحمد فى ٨ شهور ؟

ما يأخذه أحمد = × = جنيهاً



٤ اشترت مكتبة ١٣٥ كسكول سعر الكسكول ٥ جنيهاً

أوجد سعر الكشاكيل ؟

سعر الكشاكيل = × = جنيهاً



١) اشترى رجل ٦ بدل ثمن البدلة الواحدة ٤٧٥ جنيهاً

فكم دفع ثمناً للبدل ؟

ثمن البدل = x = جنيهاً



٢) اشترى تاجر ٩ تليفزيونات ثمن الواحد ٣١٢٥ جنيهاً

فكم دفع التاجر ؟

ما دفعه التاجر = x = جنيهاً



٣) أراد رجل أن يبني منزلاً لأسرته فاشترى

٧ طن من الحديد وكان سعر الطن ٦٣٨٥ جنيه

فأوجه ثمن الحديد ؟

ثمن الحديد = x = جنيهاً



٤) اشترى محمد ٧ كتب ثمن الواحد ٧٥٠ قرشاً

و ٩ كشاكيل ثمن الواحد ٥٣٠ قرشاً

فكم دفع محمد ؟

ثمن الكتب = = قرشاً

ثمن الكشاكيل = = قرشاً

ما دفعه محمد = = قرشاً



٥) مع منى ٧٥٠ جنيهاً اشترت

٨ بلوزات سعر الواحدة ٦٥ جنيهاً

فكم جنيهاً تبقى مع منى ؟

ثمن البلوزات = = جنيهاً

ما تبقى معها = = جنيهاً



١٦ ذهب محمود للسوق ومعه عشرون جنيهاً واشترى

٢ كجم من الطماطم بسعر ٣ جنيهاً للكيلو جرام

وكيلو جرام من الخيار ثمنه ٢ جنيه كما اشترى

٣ كجم من البرتقال بسعر ٢ جنيه للكيلو جرام

كم جنيهاً تبقى مع محمود عند خروجه من السوق ؟

ثمن الطماطم = × = جنيهاً

ثمن الخيار = × = جنيهاً

ثمن البرتقال = × = جنيهاً

ما دفعه محمود = + + = جنيهاً

ما تبقى معه = - = جنيهاً



مسائل المتسوقين

١٧ اكمل ما يأتي :

$$٥٨٩٨٢ = ٧ \times ٨ \square ٢٦ \text{ (ب)}$$

$$١٤٠٤ = ٦ \times \square ٣٤ \text{ (ا)}$$

$$٣٤٩٠ = ٥ \times \square ٩٨ \text{ (د)}$$

$$٣ \square ٧١٥ = ٥ \times ٦٥٤ \text{ (ج)}$$

$$٢٣١ \square = ٤ \square ٣ \times ٥ \text{ (هـ)}$$

١٨ استخدم ٣ أعداد من الأعداد الآتية ليكون حاصل الضرب صحيح :

(٢ ٥ ٤ ١٠ ٤ ٨ ٤ ٧ ٤ ٥ ٤ ٣)

$$\square \times \square \times \square = ١٢٠ \text{ (ب)}$$

$$\square \times \square \times \square = ١٠٥ \text{ (ا)}$$

$$\square \times \square \times \square = ٣٥٠ \text{ (د)}$$

$$\square \times \square \times \square = ٢٨٠ \text{ (ج)}$$

$$\square \times \square \times \square = ١٠٠٠ \text{ (هـ)}$$

$$\square \times \square \times \square = ١٧٥٠ \text{ (د)}$$