

ضَرْبُ الأَعْدَادِ بِنَاتِجِ لا يَزِيدُ عَنِ العَدَدِ ١٠٠٠
Multiplying Numbers with Product up to 1 000

الوَحْدَةُ
التَّاسِعَةُ

الضَّرْبُ فِي ١٠، ١٠٠، وَمُضَاعَفَاتُهُمَا

Multiplying by 10 and 100 and by Multiples of 10 and 100

الدَّرْسُ
١-٩



مُخْرَجَاتٌ

٢٠٠
٣٠٠
٥٠٠



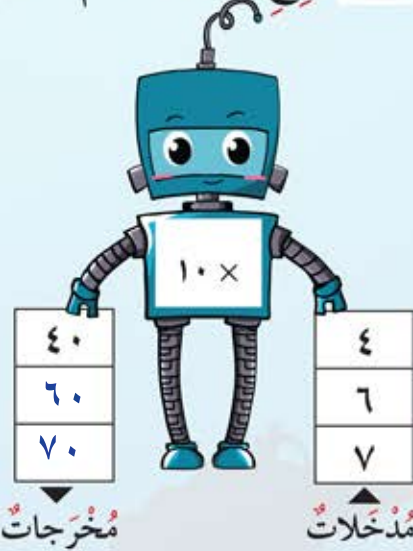
مُدْخَلَاتٌ

٢
٣
٥

ب

١ اتَّبِعِ القَاعِدَةَ، ثُمَّ اكْمِلْ.

تَمَرِّنْ



٥٠١٥٢٨٨٢ تطبيق خدمة الطالب



تطبيق خدمة الطالب

٢ أوجد الناتج.

ج $270 = 90 \times 3$

ب $800 = 200 \times 4$

أ $420 = 60 \times 7$

و $200 = 4 \times 50$

هـ $600 = 2 \times 300$

د $1000 = 100 \times 10$

المكونات	الكمية اللازمة
السكر	١٠٠ جرام
البيض	٣ بيضات
الدقيق	٤٠٠ جرام
الفانيليا	٥٠ جراماً

٣ الجدول يبين المكونات والكميات اللازمة لصنع قالب حلوى.

استخدم الجدول للإجابة عن الأسئلة التالية:

أ كم جراماً من السكر يلزم لصنع ٤ قوالب من الحلوى؟ $400 = 100 * 4$

ب كم بيضة يلزم لصنع ١٠ قوالب من الحلوى؟ $30 = 3 * 10$

ج كم جراماً من الدقيق يلزم لصنع ٢ قالب من الحلوى؟ $800 = 2 * 400$

د كم جراماً من الفانيليا يلزم لصنع ٧ قوالب من الحلوى؟ $350 = 7 * 50$

٤ كيف يمكنك استخدام 3×2 لمساعدتك على إيجاد ناتج 30×2 ؟ $30 \times 2 = 60$ ؟ وضح إجابتك.

$600 = 300 * 2$
نمط الضرب في ١٠٠

عند ضرب $60 = 30 * 2$
نمط الضرب في ١٠

٥ اكتب ٣ عبارات ضرب في ١٠ أو مضاعفاتها بحيث يكون الناتج ١٨٠

$180 = 90 * 2$ و $180 = 60 * 3$ و $180 = 60 * 3$

٦ لدى سليمان ٩ قطع من فئته ٢٠ فلساً، لدى سعد ٣ قطع من فئته ١٠٠ فلس. من لديه نقود أكثر؟

ما لدى سعد $300 = 100 * 3$
ما لدى سعد أكثر مما لدى سليمان

ما لدى سليمان $180 = 20 * 9$
 $180 < 300$

٧ كم صفراً يحوي ناتج 50×8 ؟ وضح إجابتك.

صفران $40 = 5 * 8$
 $400 = 50 * 8$

٨ كم عدد حبات البازلاء التي تحتاج إليها لصنع ٤ أطباق مرحة مماثلة؟

(انظر إلى الصفحة ٧٤)

$80 = 20 * 4$ حبه بزلء





الضرب باستخدام النواتج الجزئية

Multiplying by Using Partial Products

تَمَرَّنْ

أوجد الناتج (مُستعينًا بِقِطَعِ دِينِيز).



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

ب



$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

أ

أَكْمِلْ

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

4	2	
7	0	
1	1	2

ج

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

2	0	
2	0	0
2	2	0

ب

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

3 * 4	1	2
20 * 4	8	0
	9	2

أ

أوجد الناتج باستخدام النواتج الجزئية.

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

9
30 +
39

د

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

0
320 +
320

ج

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

5
70 +
75

ب

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

2
80 +
82

أ

وَضِّحْ لِمَ 23×3 يُساوي $60 + 9$ ، $9 = 3 * 3$ ، $60 = 20 * 3$

٤



الدَّرْزَنُ = ١٢

اشترت شَيْخَةٌ ٤ دَرَازِنَ مِنَ الْأَطْبَاقِ الْوَرَقِيَّةِ لِاسْتِخْدَامِهَا فِي حَفْلِ تَخْرُجِهَا. فكم طبقًا اشترت؟

$$4 * 12 = 48 \text{ طبقًا}$$



ضَرْبُ عَدَدٍ مُكَوَّنٍ رَمْزُهُ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ فِي عَدَدٍ مُكَوَّنٍ رَمْزُهُ مِنْ رَقْمَيْنِ بِدُونِ إِعَادَةِ التَّسْمِيَةِ

Multiplying One-Digit Number by a Two-Digit Number without Renaming

تَمَرَّنْ



أَوْجِدِ النَّاتِجَ مُسْتَعِينًا بِقِطَعِ دِينَيزِ.



$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 3 \\ \hline 93 \end{array}$$

ب



$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 2 \\ \hline 28 \end{array}$$

١

أ

أَوْجِدِ النَّاتِجَ.

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline 36 \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \\ \hline 84 \end{array}$$

٢

أ

٣ اضْرِبْ ٢٢ فِي ٣ $66 = 60 + 6$, $60 = 20 * 3$, $6 = 2 * 3$

٤ لَدَى فَرِيقِ الْكَشَافَةِ ٢١ كَيْسًا مِنَ التَّفَاحِ. فِي كُلِّ كَيْسٍ ٤ تَفَاحَاتٍ. فَكَمْ عَدَدُ كُلِّ التَّفَاحَاتِ؟

نورة على صواب $2 = 1 * 2$

٥ أَيُّهُمَا عَلَى صَوَابٍ؟ وَأَيُّهُمَا عَلَى خَطَأٍ؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ.

$$82 = 80 + 2 , 80 = 40 * 2$$

سَلْوَى

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 2 \\ \hline 82 \end{array}$$



نورة

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 2 \\ \hline 82 \end{array}$$



٦

كَمْ عَدَدُ قِطَعِ الْبَسْكَوَيْتِ فِي عُلْبَتَيْنِ مِنْ هَذَا النُّوعِ؟



$$8 * 24 = 192$$

اشترى احمد ٢ كعكة وكان ثمن الواحده ٢٣ دينار

٧ اِحْكِ مَسْأَلَةً لَفْظِيَّةً تَسْتَخْدِمُ فِي حَلِّهَا $23 * 2$ فَمَا ثَمَنُ الْكَعْكَتَيْنِ ؟ $46 = 23 * 2$ دينار

٨

اُكْتُبْ تَمَارِينَ عَنِ الضَّرْبِ لِأَنْوَاعِ الْحَبَّاتِ الْمُخْتَلِفَةِ الَّتِي اسْتَحْدَمْتَهَا. (انظر إلى الصفحات ٧٤ و ٧٥)

لعمل ٣ اطباق نحتاج الى $3 * 14 = 42$ حبه فاصوليا , $3 * 20 = 60$ حبه بازلاء

$3 = 1 * 3$ حبه ترمس



ضَرْبُ عَدَدٍ مُكَوَّنٍ رَمْزُهُ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ فِي عَدَدٍ مُكَوَّنٍ رَمْزُهُ مِنْ رَقْمَيْنِ مَعَ إِعَادَةِ التَّسْمِيَةِ

Multiplying One-Digit Number by a Two-Digit Number with Renaming

تَمَرَّنْ



أوجدِ النَّاتِجَ. يُمَكِّنُكَ اسْتِخْدَامُ قِطْعِ دِينِيْزٍ.

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 5 \\ \hline 145 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 4 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 7 \\ \hline 217 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 4 \\ \hline 128 \end{array}$$

أوجدِ ناتِجَ ضَرْبِ العَدَدَيْنِ ٤ ، ٣٢ بِطَرِيقَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ.

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 120 \\ \hline 128 \end{array}$$

اكتشفِ الخطأ ثم صحّحه.

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 7 \\ \hline 2156 \\ 56 \\ + 210 \\ \hline 366 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline 24 \\ + 30 \\ \hline 432 \end{array}$$

أوجدِ ناتِجَ ٦٤ ضَرْبَ ٣

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 3 \\ \hline 192 \end{array}$$

كَيْفَ يُمَكِّنُكَ أَنْ تَعْرِفَ أَنَّ ناتِجَ 21×2 أَكْبَرُ مِنْ ٤٠ دُونَ إِجْرَاءِ عَمَلِيَةِ الضَّرْبِ؟

$$\begin{array}{r} 40 = 20 * 2 \\ + \\ 2 = 1 * 2 \end{array}$$

٤٢ أكبر من ٤٠

اكتبِ عَدَدًا يَكُونُ ناتِجَ ضَرْبِهِ فِي ٣ أَصْغَرَ مِنَ العَدَدِ ١٠٠ بِوَاحِدٍ.

إلى كَمْ حَبَّةِ فاصوليا حَمْرَاءَ تَحْتَاجُ لِتَصْنَعَ ٥ أَزْهَارٍ مُمَائِلَةٍ؟ (انظُرْ إِلَى الصَّفْحَةِ ٧٤)

$$70 = 5 * 14 \text{ حبات فاصولياء حمراء}$$

مراجعة الوحدة التاسعة (أ)

الدرس
٥-٩



١ اكتب رمز العملية المناسب (+ أو - أو ×).

٣٠ = ١٠ × ٣ ج

٦ = ٤ + ١٠ ب

١٠ = ٥ + ٥ أ

٩ = ٥ + ٤ و

١٠ = ٥ × ٢ هـ

٧٠٠ = ٧ × ١٠٠ د

٢ أوجد الناتج.

٢٧٠ = ٩ × ٣٠ ج

٥٠٠ = ٥ × ١٠٠ ب

٧٠ = ٧ × ١٠ أ

٤٠٠ = ٨ × ٥٠ و

٩٠٠ = ٣ × ٣٠٠ هـ

٥٦٠ = ٧٠ × ٨ د

١٦٠ = ٨٠ × ٢ ط

١٠٠٠ = ٢ × ٥٠٠ ح

٣٠٠ = ٦٠ × ٥ ز

٢٠٠ = ٢٠ × ١٠ ل

١٦٠ = ٤ × ٤٠ ك

٣٦٠ = ٤٠ × ٩ ي

٣ أوجد الناتج.

٢٣
٣ ×
٦٩ ج

٤٣
٢ ×
٨٦ ب

٢١
٤ ×
٨٤ أ

٦٩
٧ ×
٤٨٣ و

٤٨
٥ ×
٢٤٠ هـ

٢٨
٣ ×
٨٤ د

اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة ✓.

أ ثمن قطعة الكيك ٧٠ فلسًا، فإن ثمن ٥ قطع من النوع نفسه يساوي

٣٥٠ فلسًا



٧٥ فلسًا



٣٥ فلسًا



ب = 50×40

٢٠٠٠



٢٠٠



٢٠



ج = 24×3

٦١٢



٧٢



٦٢



د مع حنان قطعتان من ، ومع نادية ٣ قطع من  أكثر من حنان. فإن مع نادية

٧٠٠ فلس



٥٠٠ فلس



٣٠٠ فلس



ه = 5×65

٣ + ٢٥



٣٠ + ٢٥



٣٠٠ + ٢٥





الضَّرْبُ فِي عَدَدٍ مُكَوَّنٍ رَمَزُهُ مِنْ ٣ أَرْقَامٍ

Multiplying by a Three Digit Number

تَمَرَّنْ



أوجد الناتج.

د	ج	ب	أ
$900 = 2 \times 450$	$\begin{array}{r} 125 \\ 8 \times \\ \hline 1000 \end{array}$	$\begin{array}{r} 304 \\ 3 \times \\ \hline 912 \end{array}$	$\begin{array}{r} 212 \\ 4 \times \\ \hline 848 \end{array}$
هـ			
$981 = 9 \times 109$			



٢ اِسْتِخْدِمِ الآلَةَ الْحَاسِبَةَ لِإِجَادِ نَاتِجِ 3×218 ، 218×3 . مَاذَا تُلَاحِظُ؟
٦٥٤ = ٣ × ٢١٨
٦٥٤ = ٢١٨ × ٣
يمكن الابدال في عمليه الضرب

$$670 = 134 \times 5$$

٣ أوجد ناتج ضرب العددين ١٣٤ ، ٥

٤ اِقْرَأِ الْجَدْوَلَ التَّالِيَّ الَّذِي يَبِينُ الْوَزْنَ اللَّازِمَ لِبَعْضِ مُكَوَّنَاتِ قَالِبِ كَيْكِ،
ثُمَّ أَجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ:

النَّوعُ	دَقِيقٌ	حَلِيبٌ بُوْدِرَةٌ	سُكَّرٌ	جَوْزُ الْهِنْدِ
الْوَزْنُ	٣٢٥ جَرَامًا	١٢٨ جَرَامًا	٩٥ جَرَامًا	٧٥ جَرَامًا

أ كم جرامًا من الدقيق يلزم لتحضير ثلاثة قوالب كيك؟ $975 = 3 \times 325$ جرام

ب كم جرامًا من جوز الهند يلزم لتحضير سبعة قوالب كيك؟ $525 = 7 \times 75$ جرام

٥ اَكْتُبِ رَمَزَ الْعَمَلِيَّةِ الْمُنَاسِبِ (+ أو - أو ×).

$$718 = 2 \times 309 \quad \text{ب}$$

$$415 = 215 + 200 \quad \text{أ}$$

$$936 = 3 \times 312 \quad \text{د}$$

$$299 = 15 - 314 \quad \text{ج}$$

٦ اِحْكِ مَسْأَلَةً لَفْظِيَّةً تَسْتَعِدُّمْ فِي حَلِّهَا 129×4 ، ثُمَّ حُلِّهَا.

نستخدم ١٢٩ جرام حليب بودرة لعمل كيكه ، لتحضير ٤ قوالب كيك فكم جرام يلزم ؟ $516 = 129 \times 4$ جرام

تطبيق خدمة الطالب 50152882



Multiplying Three Numbers

تَمَرِّنْ



١ حُدِّدِ الْعَامِلَيْنِ اللَّذَيْنِ تَضْرِبُهُمَا أَوَّلًا لِتَحْسِبَ ذَهْنِيًّا.

د $٥٠ \times ٨ \times ٤$
 ٥٠×٨

ج $٥ \times ٤٠ \times ٢$
 ٥×٢

ب $٥ \times ٦ \times ٣$
 ٥×٦

أ $٢ \times ٧ \times ٥$
 ٢×٥

٢ أَوْجِدِ النَّاتِجَ.

ج $٤٢٠ = ١٠ \times ٧ \times ٦$

ب $٠ = ٠ \times ٨ \times ٩$

أ $\frac{٢ = ١ \times ٢}{١٨ = ٢ \times ٩} = ١ \times ٢ \times ٩$

٣ ضَعِ رَمَزَ الْعَلَاقَةِ الْمُنَاسِبِ (< أو > أو =).

$٣ \times ٢ \times ٢٠ >$

ب $٨ \times ٥ \times ٢$

$٣ \times ٥ \times ٤ =$

أ $٥ \times ٤ \times ٣$

$(٤ \times ٣) \times ١٠ =$

د $(٢ \times ٦) \times ١٠$

$(٢ \times ٣) \times ٤ <$

ج $(٣ \times ٢) \times ٩$

٤ الْجَدْوَلُ التَّالِي يُبَيِّنُ عَدَدَ الْفَوَاكِهِ فِي صُنْدُوقٍ وَاحِدٍ.

أَكْمِلْ جَدْوَلَ عِلَامَاتِ الْعَدِّ لِلْفَوَاكِهِ الْمَوْجُودَةِ فِي الصُّنْدُوقِ وَالْمُبَيَّنَةِ أَدْنَاهُ، ثُمَّ أَجِبْ عَمَّا يَلِي:

العَدَدُ	عِلَامَاتُ الْعَدِّ	الْفَاكِهَةُ
٥	###	
٧	/// ###	
٦	/ ###	



أ كَمْ عَدَدُ التُّفَاحِ فِي ٤ صُنَادِيقٍ؟

ب إِذَا كَانَتْ حُمُولَةُ السَّيَّارَةِ الَّتِي تَقُومُ بِنَقْلِ الصُّنَادِيقِ هِيَ ٩ صُنَادِيقٍ، فَكَمْ مَوْزَةً يَتِمُّ نَقْلُهَا فِي

سَيَّارَتَيْنِ (٢)؟ $٢ \times ٩ \times ٥ = ٢ \times ٩ \times ٥ = ٩ \times ١٠ = ٩٠$ مَوْزَةً

٥ صَنَعَتْ عَائِشَةُ زَهْرَتَيْنِ فِي الطَّبَقِ الْوَاحِدِ، فَإِلَى كَمْ وَرَقَةً رَيْنِحَانٍ اِحْتَاجَتْ؟

$٤ = ٢ \times ٢$ ورقه

(انظُرْ إِلَى الصَّفْحَةِ ٧٤)



Ordering Operations

تَمَرَّنْ



١ ضَعِ رَمَزَ الْعِلَاقَةِ الْمُنَاسِبَ (< أَوْ > أَوْ =).

$$1 = 2 - 3 \quad 4 \quad | \quad 14 \quad 32$$

$$2 - (8 \div 2 \times 4) < (2 - 8) \div 2 \times 4 \quad | \quad (4 \times 2) + 6 < 4 \times (2 + 6)$$

٢ أَوْجِدِ النَّاتِجَ.

$$20 = 4 - 2 \times 4 = 4 - 3 \times 8 \quad | \quad \text{صفر} = (5 + 7) \times 0$$

$$8 = 6 \div 4 \times 8 = (4 - 10) \div 4 \times 8 \quad | \quad 1 = 9 \div 9 = (4 + 5) \div 9$$

٣ ضَعِ الْأَقْوَامَ فِي الْمَكَانِ الْمُنَاسِبِ لِتَحْصُلَ عَلَى عِبَارَةٍ صَحِيحَةٍ.

$$11 = 5 + (2 \times 3) \quad | \quad 20 = 4 \times (3 + 2)$$

٤ اشْتَرَى سَالِمٌ ٩ قِصَصٍ، ثَمَّنَ الْقِصَّةَ الْوَاحِدَةَ دِينَارًا (٢)، وَعَلَبَ أَقْلَامَ ثَمْنَهَا ٤ دَنَانِيرًا.
فَكَمْ دِينَارًا يَدْفَعُ لِلْبَائِعِ؟ $22 = 4 + 18 = 4 + 2 \times 9$ دينار

٥ تَقُولُ عَائِشَةُ:

$$18 = 2 + 4 \times 3 \quad | \quad \text{نعم} \quad 18 = 6 \times 3 = (2 + 4) \times 3$$

٦ احْكُ مَسْأَلَةً لَفْظِيَّةً تَسْتَعِدُّمُ لِحَلِّهَا $1 + 2 \times 3$ ثُمَّ أَوْجِدِ النَّاتِجَ.
اشْتَرَى مُحَمَّدٌ ٣ أَقْلَامَ ثَمَّنَ الْقَلَمَ الْوَاحِدَ ٢ دِينَارًا وَاشْتَرَى كِرَاسَةً ثَمْنَهَا ١ دِينَارًا
فَكَمْ دَفَعَ مُحَمَّدٌ؟ $7 = 1 + 6 = 1 + 2 \times 3$ دينار



حَلُّ الْمَسَائِلِ (إِبْحَثْ عَنْ نَمَطٍ)

Problem Solving (Look for a Pattern)

تَمَرِّنْ



١ كَمْ عَدَدُ ■ فِي الشَّكْلِ الَّذِي سَيَأْتِي تَالِيًا؟ (وَضِّحْ بِالرَّسْمِ)



٢ كَمْ عَدَدُ الْخَرَزَاتِ الصَّفْرَاءِ الَّذِي سَيَأْتِي تَالِيًا؟ (وَضِّحْ بِالرَّسْمِ)



٣ ما نَوْعُ الْفَاكِهَةِ الَّتِي سَتَأْتِي تَالِيًا؟



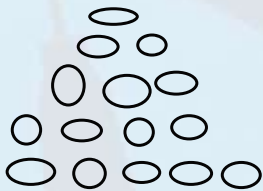
موز

٤ اكْمِلِ النَّمَطَ.

أ ١١ ، ١٣ ، ١٥ ، ١٧ ، ١٩ ، ٢١ ، ٢٣

ب ٢٥ ، ٢٢ ، ١٩ ، ١٦ ، ١٣ ، ١٠

٥ اكْمِلِ النَّمَطَ.



الشَّكْلُ الرَّابِعُ



الشَّكْلُ الثَّلَاثُ

الشَّكْلُ الثَّانِي

الشَّكْلُ الْأَوَّلُ

أوجد عدد الكرات في الشكل السابع. ٣٦ كرة

مراجعة الوحدة التاسعة (ب)

الدرس

١٠-٩



١ أوجد الناتج.

د

$$\begin{array}{r} 317 \\ \times 4 \\ \hline 1268 \end{array}$$

ج

$$\begin{array}{r} 261 \\ \times 3 \\ \hline 783 \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 5 \\ \hline 410 \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 7 \\ \hline 280 \end{array}$$

و

$$240 = 40 \times 3 \times 2$$

هـ

$$210 = 10 \times 7 \times 3$$

ح

$$\frac{(2 \times 5) - 16}{6} = 2 \times 5 - 16$$

$$6 = 10 - 16$$

ز

$$21 = (2 + 5) \times 3$$

٢ يوجد في محل الألعاب ٩ صناديق من الألعاب، في كل صندوق ٣ ألعاب. بيع منها ٧ ألعاب. كم لعبة بقي في المحل؟

$$\text{عدد الالعب} = 3 \times 9$$

$$\text{عدد ما بيع من الالعب} = 7$$

$$20 = 7 - 27 = 7 - 3 \times 9$$

$$\text{ما تبقى في المحل} = 20 \text{ لعبة}$$



٣ اِخْتَرِ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ بِوَضْعِ عِلَامَةٍ (✓).

أ ثَمَنُ قَلَمِ الرَّصَاصِ ٢٠ فِلْسًا، فَإِنَّ ثَمَنَ ٥ أَقْلَامٍ مِنَ النَّوعِ نَفْسِهِ هُوَ

١٠٠٠ فِلْسٍ



١٠٠ فِلْسٍ



١٠ فِلُوسٍ



ب العَدَدُ الْأَكْبَرُ بَسِطَ مَرَّاتٍ مِنْ ٣٦ هُوَ

١٨٦



١٩٦



٢١٦



ج مَعَ نَاصِرٍ ١٠ دَنَانِيرٍ، وَمَعَ حُسَيْنٍ ٤ أَضْعَافٍ مَا مَعَ نَاصِرٍ. فَإِنَّ مَعَ حُسَيْنٍ

٤ دَنَانِيرٍ



١٤ دِينَارًا



٤٠ دِينَارًا



د عَدَدُ الدَّوَائِرِ الَّتِي تَأْتِي تَالِيًا فِي هَذَا النَّمَطِ يُسَاوِي:



١٠



٩



٨



هـ $14 - 2 \times 6 =$

٢



٨



١٦



تطبيق خدمة الطالب 50152882

