

# مدرسة ليبيا المستقبل – نوتنغهام



موقع المدرسة على شبكة الإنترنت

<http://libyafutureschool.weebly.com/>

إيميل المدرسة

[libya.future.notts@gmail.com](mailto:libya.future.notts@gmail.com)

تمنياتنا للجميع بالتوفيق

## تَدْرِيب 5

(1) أَوْجِدْ حَقَائِقَ الْقِسْمَةِ.



$$4 = 2 \div 8$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 2 \div 8$$

أَسْتَطِيعُ الْعَدَّ فِي اثْنَيْنِ.

$$\underline{\hspace{2cm}} = 2 \div 12 \text{ ( أ )}$$

\_\_\_\_\_ ، 2

\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

$$\underline{\hspace{2cm}} = 2 \div 10 \text{ ( ب )}$$

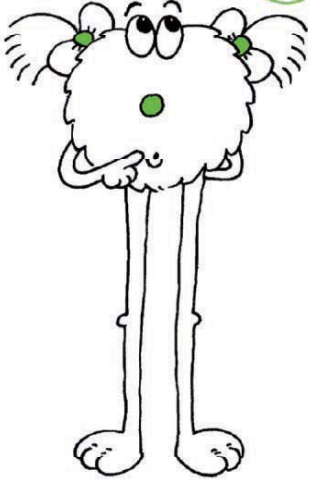
\_\_\_\_\_ ، 2

\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

$$\underline{\hspace{2cm}} = 2 \div 16 \text{ ( ج )}$$

\_\_\_\_\_ ، 2

\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_



الآن، أنا أَعُدُّ فِي ثَلَاثَاتٍ .

\_\_\_\_\_ = 3 ÷ 9 (د)

\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، 3

\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ = 3 ÷ 12 (هـ)

\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، 3

\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ = 3 ÷ 15 (و)

\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، 3

\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ = 3 ÷ 24 (ز)

\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، 3

\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

(2) اذْرُسْ حَقَائِقَ الضَّرْبِ .  
ثُمَّ اَكْتُبْ 2 مِنْ حَقَائِقِ الْقِسْمَةِ .

$$6 = 2 \times 3 \text{ ( أ )}$$

$$\underline{\quad 2 \quad} = \underline{\quad 3 \quad} \div \underline{\quad 6 \quad}$$

$$\underline{\quad 3 \quad} = \underline{\quad 2 \quad} \div \underline{\quad 6 \quad}$$

$$15 = 3 \times 5 \text{ ( ب )}$$

$$\underline{\quad \quad} = \underline{\quad \quad} \div \underline{\quad \quad}$$

$$\underline{\quad \quad} = \underline{\quad \quad} \div \underline{\quad \quad}$$

$$10 = 2 \times 5 \text{ ( ج )}$$

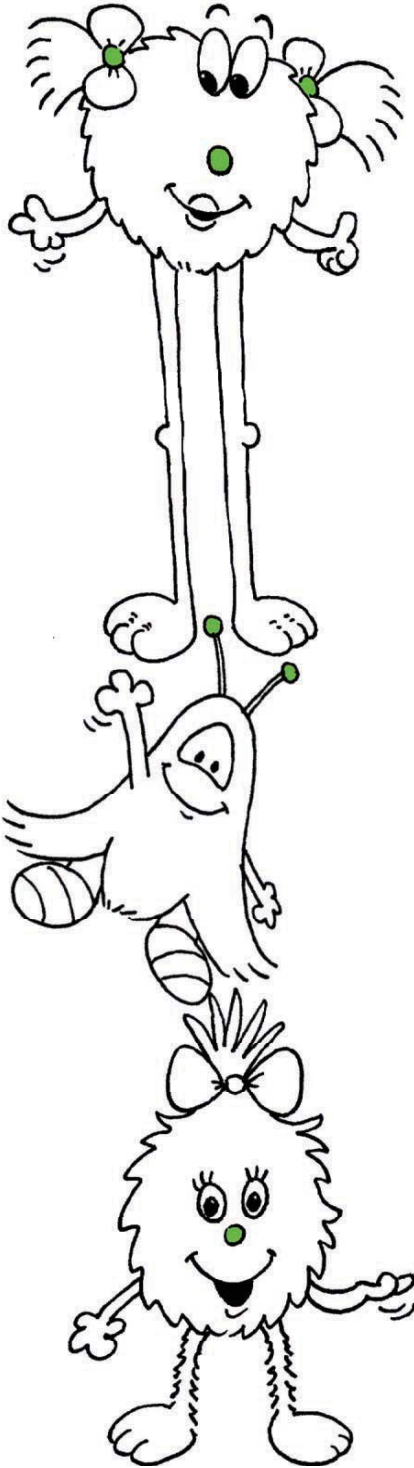
$$\underline{\quad \quad} = \underline{\quad \quad} \div \underline{\quad \quad}$$

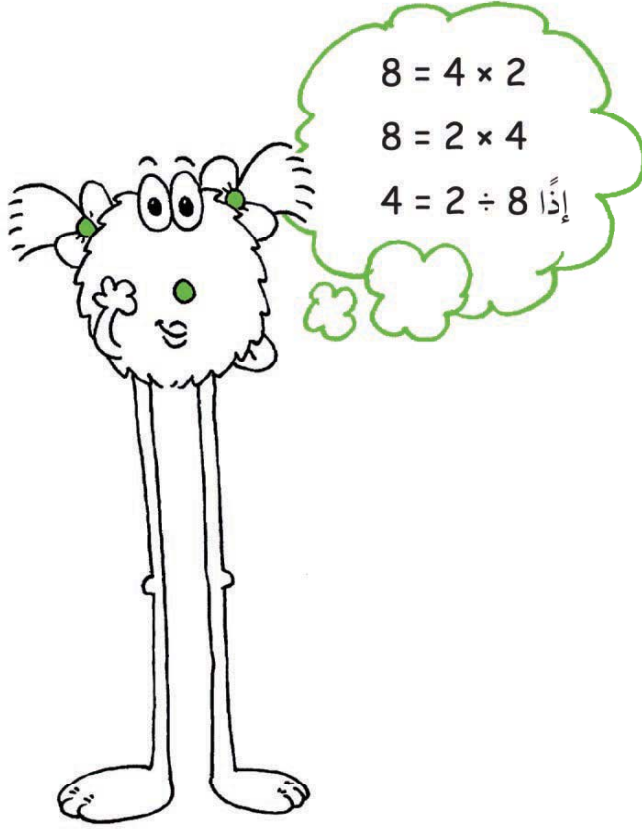
$$\underline{\quad \quad} = \underline{\quad \quad} \div \underline{\quad \quad}$$

$$21 = 3 \times 7 \text{ ( د )}$$

$$\underline{\quad \quad} = \underline{\quad \quad} \div \underline{\quad \quad}$$

$$\underline{\quad \quad} = \underline{\quad \quad} \div \underline{\quad \quad}$$





$$8 = 4 \times 2$$

$$8 = 2 \times 4$$

$$4 = 2 \div 8 \text{ إذا}$$

(3) تَذَكَّرْ حَقَائِقَ الضَّرْبِ أَوَّلًا.  
ثُمَّ اكْتُبْ حَقِيقَةَ الْقِسْمَةِ.

$$\underline{\hspace{2cm}} = 2 \div 8$$

$$16 = \underline{\hspace{2cm}} \times 2 \text{ ( أ )}$$

$$16 = 2 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 2 \div 16$$

$$6 = \underline{\hspace{2cm}} \times 2 \text{ ( ب )}$$

$$6 = 2 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 2 \div 6$$

$$9 = \underline{\hspace{2cm}} \times 3 \text{ ( ج )}$$

$$9 = 3 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 3 \div 9$$

$$15 = \underline{\hspace{2cm}} \times 3 \text{ ( د )}$$

$$15 = 3 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 3 \div 15$$

(4) اقسِم.

\_\_\_\_\_ = 2 ÷ 20 (ب)

\_\_\_\_\_ = 2 ÷ 12 (أ)

\_\_\_\_\_ = 3 ÷ 15 (د)

\_\_\_\_\_ = 3 ÷ 18 (ج)

\_\_\_\_\_ = 3 ÷ 21 (و)

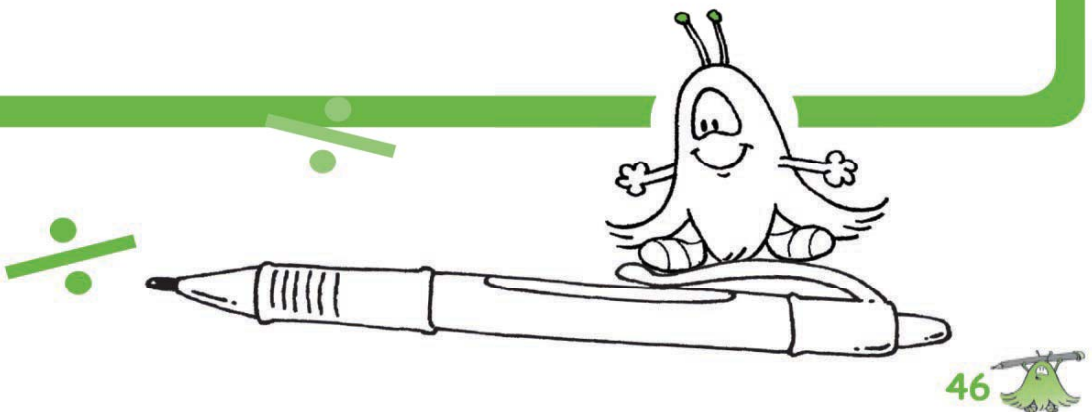
\_\_\_\_\_ = 2 ÷ 10 (هـ)

\_\_\_\_\_ = 2 ÷ 6 (ح)

\_\_\_\_\_ = 2 ÷ 16 (ز)

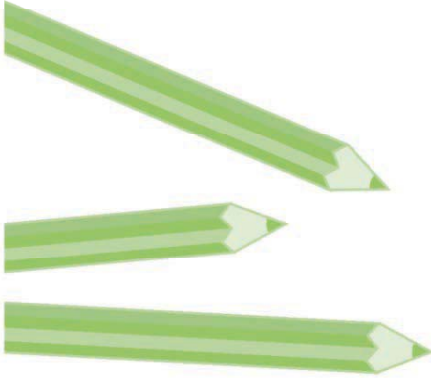
\_\_\_\_\_ = 3 ÷ 27 (ى)

\_\_\_\_\_ = 3 ÷ 9 (ط)



## تَدْرِيب 6

(1) وَضَعَ زَكَرِيَّا 12 قَلَمًا فِي صُنْدُوقَيْنِ بِالتَّسَاوِي .  
كَمْ قَلَمًا فِي كُلِّ صُنْدُوقٍ ؟



$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}}$$

يُوجَدُ \_\_\_\_\_ أَقْلَامٍ فِي كُلِّ صُنْدُوقٍ .

(2) اسْتَحْدَمَتْ مَرْيَمُ 15 عُودَ ثِقَابٍ لِتُكَوِّنَ خَمْسَةَ مِثْلَثَاتٍ مُتَطَابِقَةٍ .  
كَمْ عُودَ ثِقَابٍ تَحْتَاجُهَا لِتُكَوِّنَ مِثْلَثًا وَاحِدًا ؟



$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}}$$

تَحْتَاجُ \_\_\_\_\_ أَعْوَادِ ثِقَابٍ لِتُكَوِّنَ مِثْلَثًا وَاحِدًا .

(3) ثَبَّتَ سَامِي 8 عَجَلَاتٍ لِسَيَّارَتَيْنِ .  
كُلُّ سَيَّارَةٍ لَهَا نَفْسُ الْعَدَدِ مِنَ الْعَجَلَاتِ .  
كَمْ عَجَلَةً فِي كُلِّ سَيَّارَةٍ ؟

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}}$$

يُوجَدُ \_\_\_\_\_ عَجَلَاتٍ فِي كُلِّ سَيَّارَةٍ .

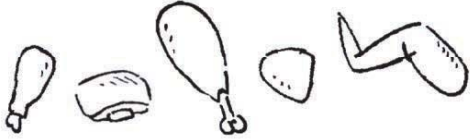
- (4) فَرَحَانُ مَعَهُ 21 قِطْعَةً شِيكُولَاتِيَّةً، يُرِيدُ تَوَازِيْعَهَا بِالتَّسَاوِي بَيْنَ ثَلَاثَةِ أَطْفَالٍ .  
كَمْ قِطْعَةً يَأْخُذُ كُلُّ طِفْلٍ؟



$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}}$$

يَأْخُذُ كُلُّ طِفْلٍ \_\_\_\_\_ قِطْعَةً شِيكُولَاتِيَّةً.

- (5) قَسَمَ سَعِيدٌ دَجَاجَةً إِلَى 18 قِطْعَةً .  
وَضَعَ ثَلَاثَ قِطْعٍ فِي كُلِّ طَبَقٍ .  
كَمْ طَبَقًا اسْتَعْمَلَهَا؟



$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}}$$



اسْتَعْمَلَ سَعِيدٌ \_\_\_\_\_ أَطْبَاقٍ .

- (6) كَرِيمٌ مَعَهُ 16 د .  
وَزَعَ هَذَا الْمَبْلَغَ بَيْنَ طِفْلَيْهِ .  
كَمْ أَخَذَ كُلُّ طِفْلٍ؟

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}}$$

أَخَذَ كُلُّ طِفْلٍ \_\_\_\_\_ د .

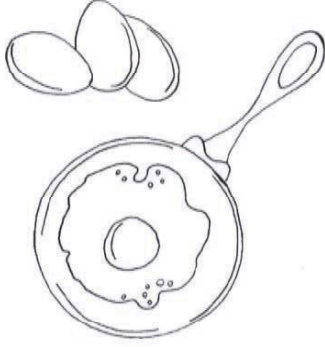




(7) أَعَدَّتْ هَالَةٌ 27 بَيْضَةً .

وَوَضَعَتْهَا فِي 3 أَطْبَاقٍ بِالتَّسَاوِي .

كَمْ بَيْضَةً فِي كُلِّ طَبَقٍ؟



$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}}$$

يُوجَدُ \_\_\_\_\_ بَيْضَاتٍ فِي كُلِّ طَبَقٍ .

(8) ثَبَّتَ وائِلٌ 20 عَجَلَةً لِلدَّرَاجَاتِ فِي مَحَلِّهِ .

ثَبَّتَ فِي كُلِّ دَرَّاجَةٍ عَجَلَتَيْنِ .

كَمْ دَرَّاجَةً يَمْتَلِكُ وائِلٌ؟

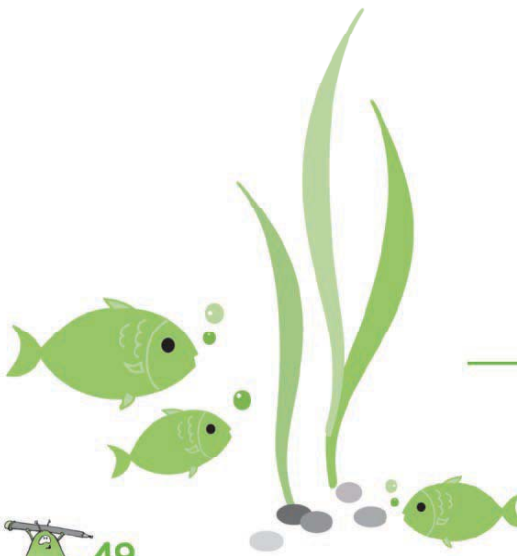
$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}}$$

يَمْتَلِكُ وائِلٌ \_\_\_\_\_ دَرَّاجَاتٍ .

(9) إِيمَانٌ مَعَهَا 9 سَمَكَاتٍ .

وَضَعَتْ 3 سَمَكَاتٍ فِي كُلِّ حَوْضِ سَمَكٍ .

كَمْ حَوْضًا تَحْتَاجُهَا؟



$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}}$$

تَحْتَاجُ إِيمَانٌ \_\_\_\_\_ أَحْوَاضِ سَمَكٍ .

## تَدْرِيب 7

تُوضِّحُ الْجَدَاوِلُ الْآتِيَّةُ بَعْضَ حَقَائِقِ الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ أَفْقِيًّا، وَرَأْسِيًّا، وَقُطْرِيًّا.  
ارْسُمِ دَائِرَةً حَوْلَهَا لِتُوضِّحَهَا.

مِثَالٌ .

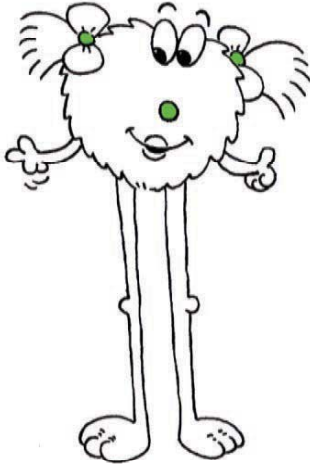
3	6	18
4	2	3
12	2	6

2	8	16
6	2	12
12	16	10

( أ )

3	9	27
6	3	24
18	7	9

( ب )



النقود




تدريب 1

(1) ماثل.

4.450



(أ)

0.150



(ب)

8.000



(ج)

2.600



(د)

(2) اكتب المبلغ بطريقتين.



10 د أو 10.000 د



أو



أو



أو

(3) اكتب مَبْلَغَ النُّقُودِ بِطَرِيقَتَيْنِ.

350 هـ أو 0.350 د



\_\_\_\_\_ أو \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ أو \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ أو \_\_\_\_\_



## تَدْرِيب 2

(1) كَمِ الْمَبْلُغُ؟

مَهَا مَعَهَا \_\_\_\_\_ 6 \_\_\_\_\_ دَنَانِيرٍ.

وَ \_\_\_\_\_ 100 \_\_\_\_\_ دِرْهَمٍ.

مَعَهَا \_\_\_\_\_ 6.100 \_\_\_\_\_ دَنَانِيرٍ.



نُهَا مَعَهَا \_\_\_\_\_ دِينَارًا

وَ \_\_\_\_\_ دِرْهَمًا.

مَعَهَا \_\_\_\_\_ دِينَارًا



سَلَوَى مَعَهَا \_\_\_\_\_ دَنَانِيرٍ.

وَ \_\_\_\_\_ دِرْهَمٍ.

مَعَهَا \_\_\_\_\_ دَنَانِيرٍ.



يَاسِرٌ مَعَهُ \_\_\_\_\_ دِينَارٍ

وَ \_\_\_\_\_ دِرْهَمًا.

مَعَهُ \_\_\_\_\_ دِينَارٍ.



(2) اكتب المبلغ بطريقتين.



6.200 د أو 6200 هـ



د أو هـ



د أو هـ



د أو هـ

(3) ارسم المبلغ من النقود باستخدام 1 د ، 5 د ، 250 هـ ، 100 هـ .

مثال

5.750 دنانير





(4) نُقُودٌ مِّنْ هَذِهِ؟  
ارْسُمِ دَائِرَةً حَوْلَ اسْمِ صَاحِبِ النُّقُودِ.

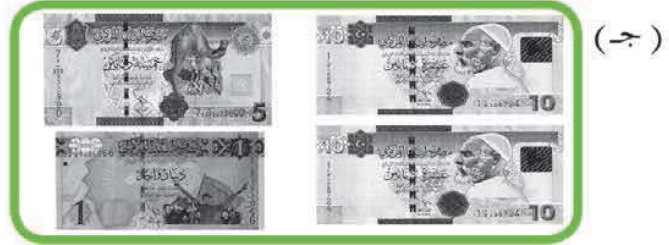
جَمَالٌ مَّعَهُ 7.000 دِنَانِيرٍ.  
بِلَالٌ مَّعَهُ 7.070 دِنَانِيرٍ.  
مَرْيَمٌ مَّعَهَا 7.700 دِنَانِيرٍ.



عَلِيٌّ مَّعَهُ 1.120 دِينَارًا.  
نَجِيبٌ مَّعَهُ 11.200 دِينَارًا.  
لَمِيَاءٌ مَّعَهَا 0.120 دِينَارًا.



إِبْنَسُ مَّعَهَا 2.000 دِينَارًا.  
مَهَا مَّعَهَا 20.600 دِينَارًا.  
عَلِيَاءٌ مَّعَهَا 26 دِينَارًا.



عُثْمَانٌ مَّعَهُ 50.150 دِينَارًا.  
نُورًا مَّعَهَا 0.650 دِينَارًا.  
سُمَيَّةٌ مَّعَهَا 5.150 دِنَانِيرٍ.



### تَدْرِيب 3

(1) حَوِّلِ الدَّرَاهِمَ إِلَى دَنَانِيرٍ.

0.200 د

\_\_\_\_\_ هـ 200 (أ) \_\_\_\_\_ هـ 830 (ب)

\_\_\_\_\_ هـ 20 (ج) \_\_\_\_\_ هـ 170 (د)

\_\_\_\_\_ هـ 1200 (هـ) \_\_\_\_\_ هـ 5430 (و)

\_\_\_\_\_ هـ 1060 (ز) \_\_\_\_\_ هـ 3500 (ح)

(2) كَمْ دِرْهَمًا؟

4800 هـ

\_\_\_\_\_ د 4.800 (أ) \_\_\_\_\_ د 7 (ب)

\_\_\_\_\_ د 3.510 (ج) \_\_\_\_\_ د 0.440 (د)

\_\_\_\_\_ د 0.690 (هـ) \_\_\_\_\_ د 6.950 (و)

\_\_\_\_\_ د 8 (ز) \_\_\_\_\_ د 1.050 (ح)

## تَدْرِيب 4

(1) اَكْتُبِ الْمَبْلَغَ بِالْأَعْدَادِ .

د \_\_\_\_\_ ( أ ) اثنانِ وَثَمَانُونَ دِينَارًا وَسَبْعُونَ دِرْهَمًا

د \_\_\_\_\_ ( ب ) تِسْعُمِائَةٌ وَسِتُّونَ دِرْهَمًا

د \_\_\_\_\_ ( جـ ) وَاحِدٌ وَسِتُّونَ دِينَارًا

د \_\_\_\_\_ ( د ) أَرْبَعَةٌ عَشَرَ دِينَارًا وَ990 دِرْهَمًا

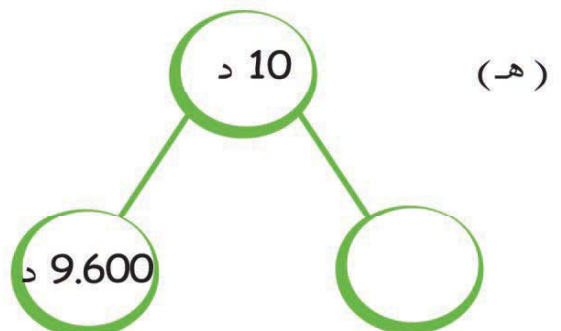
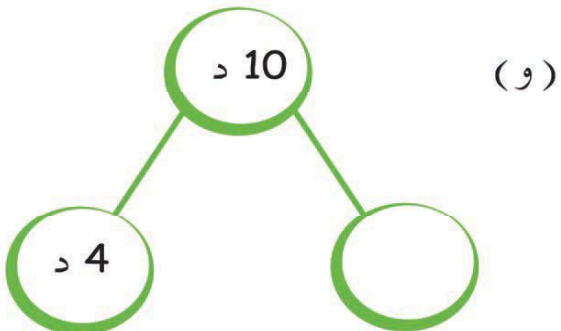
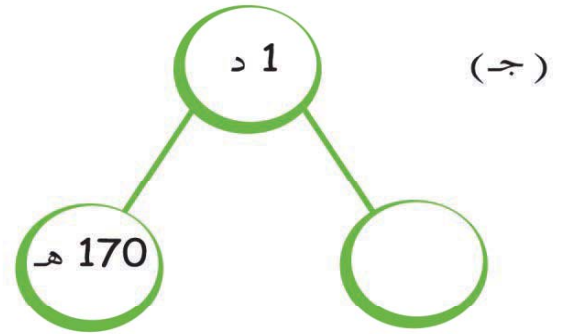
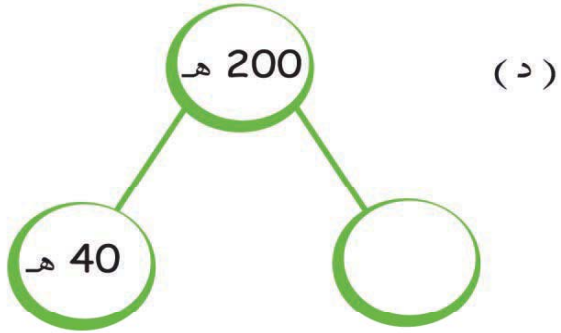
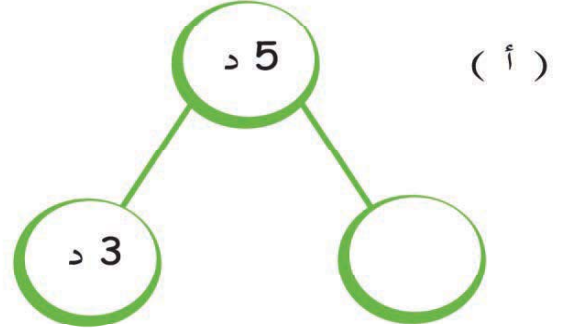
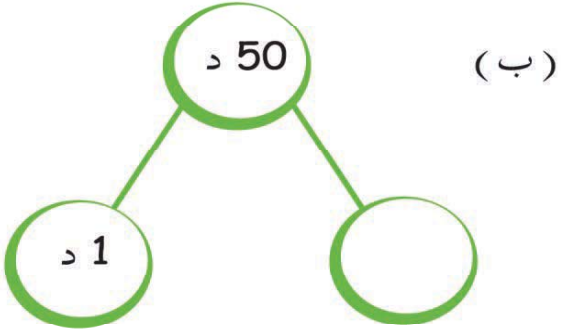
د \_\_\_\_\_ ( هـ ) ثَلَاثُونَ دِينَارًا وَخَمْسُمِائَةَ دِرْهَمٍ

د \_\_\_\_\_ ( و ) خَمْسَةٌ عَشَرَ دِينَارًا

د \_\_\_\_\_ ( ز ) ثَمَانِيَةٌ وَسَبْعُونَ دِينَارًا وَمِئَتَانِ وَخَمْسُونَ دِرْهَمًا

## تَدْرِيب 5

(1) أَكْمِلْ مُكَوَّنَاتِ النَّقُودِ.



(2) اجمَع.

$$\text{د } \underline{\hspace{2cm}} = \text{د } 6.300 + \text{د } 4 \text{ (أ)}$$

$$\text{د } \underline{\hspace{2cm}} = \text{د } 10 + \text{د } 26.500 \text{ (ب)}$$

$$\text{د } \underline{\hspace{2cm}} = \text{د } 80 + \text{د } 3.850 \text{ (ج)}$$

$$\text{د } \underline{\hspace{2cm}} = \text{د } 29 + \text{د } 0.870 \text{ (د)}$$

$$\text{د } \underline{\hspace{2cm}} = \text{د } 8 + \text{د } 4.080 \text{ (هـ)}$$

(3) اجمَع.

$$\text{د } \underline{\hspace{2cm}} = \text{هـ } 20 + \text{د } 3.600 \text{ (أ)}$$

$$\text{د } \underline{\hspace{2cm}} = \text{هـ } 5 + \text{د } 7.800 \text{ (ب)}$$

$$\text{د } \underline{\hspace{2cm}} = \text{هـ } 45 + \text{د } 9.050 \text{ (ج)}$$

$$\text{د } \underline{\hspace{2cm}} = \text{هـ } 12 + \text{د } 5.300 \text{ (د)}$$

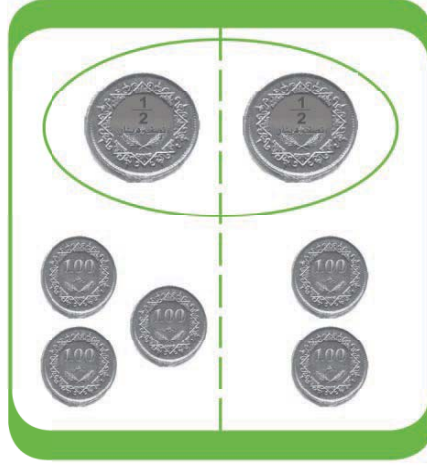
$$\text{د } \underline{\hspace{2cm}} = \text{هـ } 25 + \text{د } 0.500 \text{ (هـ)}$$

(4) ارسنم دائرة حول الدراهم لتكون دينارًا واحدًا، ثم أوجد المجموع.

$$5.800 \text{ د} + 700 \text{ هـ}$$

$$\text{د } 1.500 + \text{د } 5 =$$

$$\text{د } 6.500 =$$



(أ)

$$3.400 \text{ د} + 750 \text{ هـ}$$

$$\text{د } \underline{\hspace{2cm}} + \text{د } \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$\text{د } \underline{\hspace{2cm}} =$$



(ب)

$$2.550 \text{ د} + 800 \text{ هـ}$$

$$\text{د } \underline{\hspace{2cm}} + \text{د } \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$\text{د } \underline{\hspace{2cm}} =$$



(ج)

(5) أَوْجِدِ الْمَجْمُوعَ. يُمَكِّنُ أَنْ تَسْتَخْدِمَ مُكَوِّنَاتِ النُّقُودِ لِتُسَاعِدَكَ.

$$\text{د } \underline{1.100} = \text{هـ } 800 + \text{د } 0.300 \text{ (أ)}$$

$$\text{د } \underline{\hspace{2cm}} = \text{هـ } 20 + \text{د } 0.980 \text{ (ب)}$$

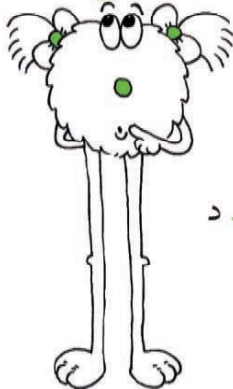
$$\text{د } \underline{\hspace{2cm}} = \text{هـ } 550 + \text{د } 71.700 \text{ (ج)}$$

$$\text{د } \underline{\hspace{2cm}} = \text{هـ } 800 + \text{د } 19.200 \text{ (د)}$$

$$\text{د } \underline{\hspace{2cm}} = \text{د } 49.090 + \text{هـ } 910 \text{ (هـ)}$$

$$\text{د } \underline{\hspace{2cm}} = \text{د } 47.500 + \text{هـ } 600 \text{ (و)}$$

اجْمَعِ الدَّرَاهِمَ  
ثُمَّ أَضِفْهَا إِلَى  
الدَّنَانِيرِ.



## تَدْرِيب 6

(1) اطَّرحِ الدَّنَائِيرَ.

د \_\_\_\_\_ = د 12 - د 26.400 (أ)

د \_\_\_\_\_ = د 3 - د 4.500 (ب)

د \_\_\_\_\_ = د 15 - د 37.850 (ج)

د \_\_\_\_\_ = د 8 - د 18.500 (د)

د \_\_\_\_\_ = د 90 - د 96.900 (هـ)

د 26 - د 12 = د 14



(2) اطَّرحِ الدَّرَاهِمَ.

د \_\_\_\_\_ = هـ 650 - د 24.900 (أ)

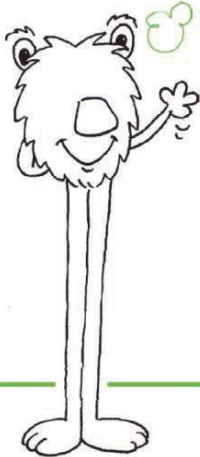
د \_\_\_\_\_ = هـ 220 - د 7.400 (ب)

د \_\_\_\_\_ = هـ 480 - د 66.540 (ج)

د \_\_\_\_\_ = هـ 450 - د 0.800 (د)

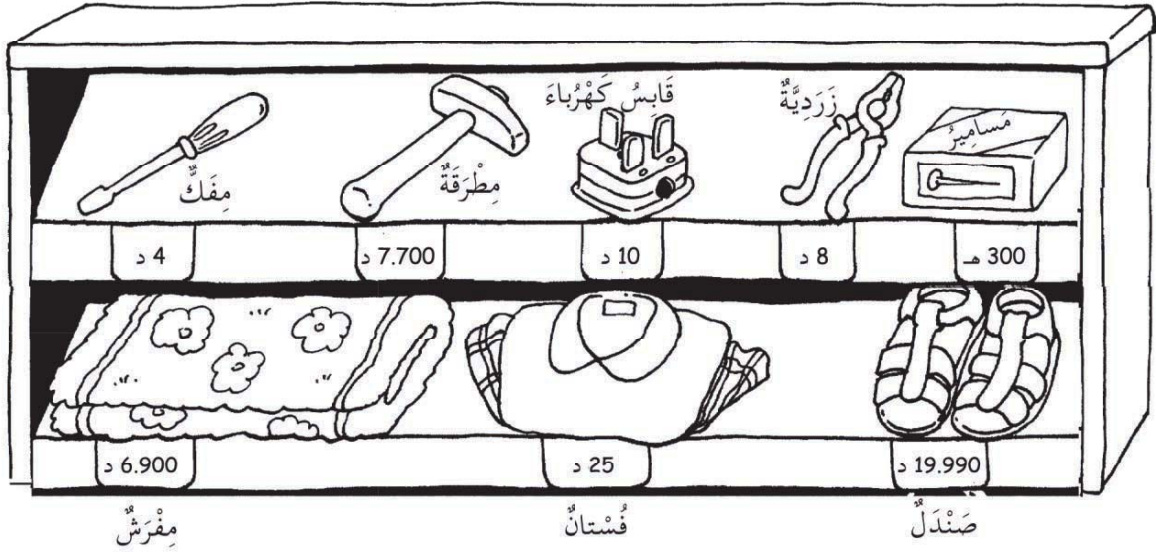
د \_\_\_\_\_ = هـ 760 - د 30.860 (هـ)

900 هـ - 650 هـ = 250 هـ





## تَدْرِيب 7



(1) اشترت داليا زوجاً من الصنادل وقابس كهرباء.

د \_\_\_\_\_

كم دفعت؟

(2) بكم يزيد ثمن المطرقة على ثمن صندوق

د \_\_\_\_\_

المسامير؟

(3) اشترى أحمد زوجاً من الزرديات وصندوق

د \_\_\_\_\_

مسامير.

(أ) كم دفع؟

د \_\_\_\_\_

(ب) كم يسترد إذا أعطى البائع 20.000 د؟

## تَدْرِيب 8

حُلِّ الْمَسَائِلِ الْآتِيَةِ .

(1) تَبَرَّعْتُ أَسْمَاءُ بِمَبْلَغِ 25 د لِدَارِ الْمُسِنَّينَ .

وَبَقِيَ فِي حَصَّالَتِهَا 15.800 د .

كَمْ كَانَتْ تَدَّخِرُ فِي حَصَّالَتِهَا؟

كَانَتْ تَدَّخِرُ \_\_\_\_\_ د .

(2) ثَمَنُ عُلْبَةِ الْعَصِيرِ 950 هـ، مَعَ عَلِيٍّ 480 هـ .

كَمْ يَحْتَاجُ زِيَادَةَ عَلِيٍّ مَا مَعَهُ لِشِرَاءِ عُلْبَةِ الْعَصِيرِ؟

يَحْتَاجُ \_\_\_\_\_ هـ زِيَادَةَ عَلِيٍّ مَا مَعَهُ .

(3) صَرَفَ زِيَادٌ 4.850 د . صَرَفَ 900 هـ أَقَلُّ مِنْ شَقِيْقِهِ .

كَمْ صَرَفَ شَقِيْقُ زِيَادٍ؟

صَرَفَ شَقِيْقُ زِيَادٍ \_\_\_\_\_ د .

(4) فاطمة معها نفس العدد من العملات الورقية فئة 1 د وفئة 5 د .  
 إذا كان مجموع ما معها 24 ديناراً، كم معها من العملات الورقية فئة 1 د؟  
 استخدم الجدول الآتي لمساعدتك . استمر في المحاولة حتى تحصل على المبلغ  
 الصحيح .

النتيجة	المجموع	عملة ورقية فئة 5 د	عملة ورقية فئة 1 د
لا	$6 = 5 + 1$	1	1
	$\text{د } \underline{\quad} = \text{د } \underline{\quad} + \text{د } \underline{\quad}$	2	2

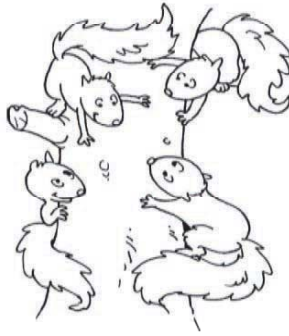
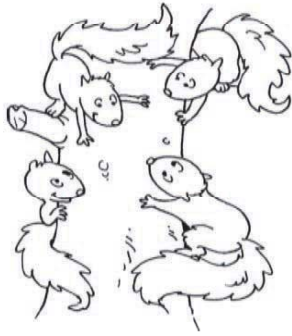
معها \_\_\_\_\_ عملة ورقية فئة 1 د .

## مُراجَعَة 2



(1) اَمَلِ الفَراغاتِ .

( أ ) كَم سِنجَابًا أَمامَكَ ؟



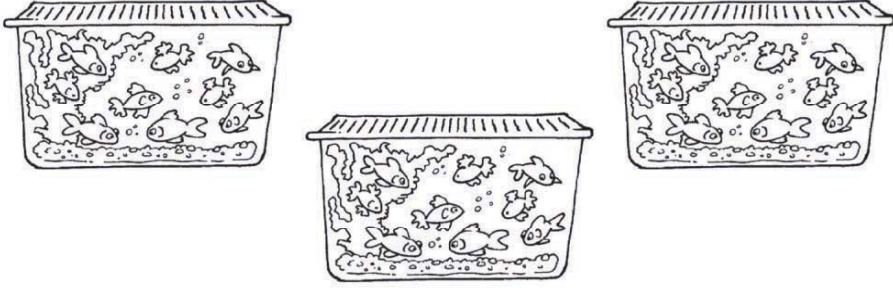
$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}$$

( ب ) كَم كُرَّةً أَمامَكَ ؟



$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}$$

(ج) انظر إلى الصورة واكتب 2 من حقائق القسمة.



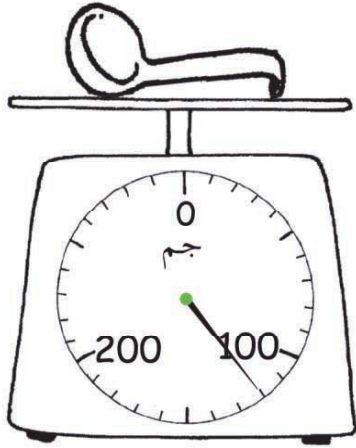
$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}}$$

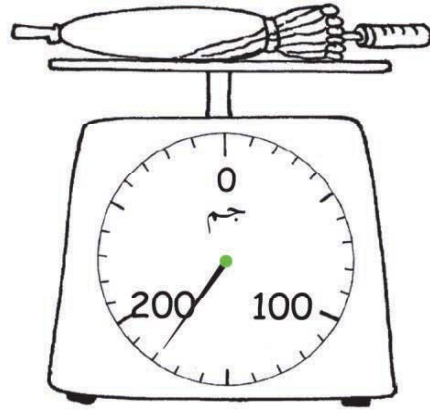
(2)

(ب)

(أ)

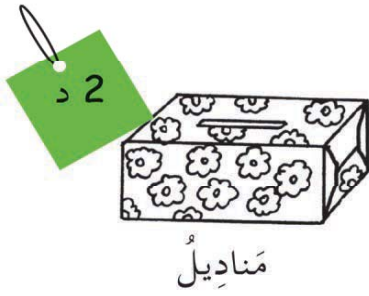


كُتِلَتِ الْمِغْرَفَةُ \_\_\_\_\_ جِم



كُتِلَتِ الشَّمْسِيَّةُ \_\_\_\_\_ جِم

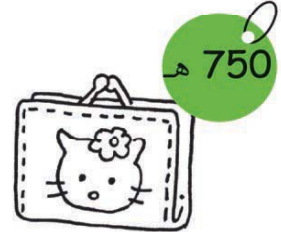
(3)



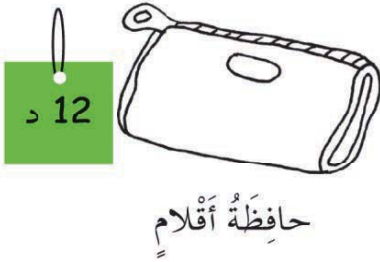
مَنَادِيلُ



أَقْلَامٌ



كَيْسُ نَقُودٍ



حَافِظَةُ أَقْلَامٍ



مِلْفٌ

( أ ) اشْتَرْتِ أُمْنِيَّةً 3 عُلَبِ مَنَادِيلٍ .  
كَمْ دَفَعْتِ ؟

\_\_\_\_\_

( ب ) بِكُمْ يَزِيدُ ثَمَنُ عُلْبَةِ الْأَقْلَامِ عَلَى ثَمَنِ كَيْسِ  
النُّقُودِ ؟

\_\_\_\_\_

( جـ ) اشْتَرَى يَقْظَانُ عُلْبَةَ أَقْلَامٍ وَمِلْفًا .  
كَمْ دَفَعَ ؟

\_\_\_\_\_

( د ) اشْتَرَى حُسَامٌ مِلْفًا وَحَافِظَةَ أَقْلَامٍ .

\_\_\_\_\_

(1) كَمْ دَفَعَ ؟

(2) إِذَا أَعْطَى الصَّرَافُ 15 د .

كَمْ عَلَيْهِ أَنْ يَدْفَعَ إِضَافَةً إِلَى ذَلِكَ ؟

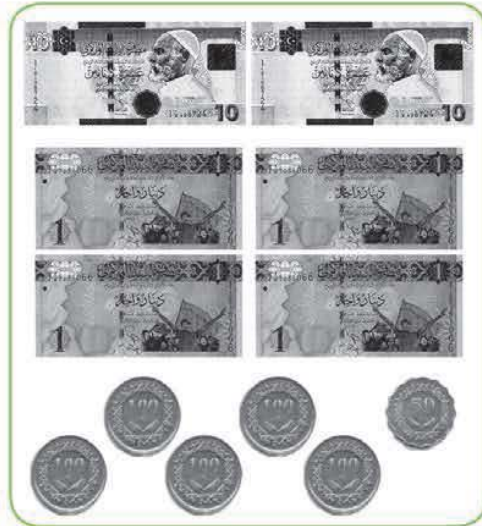
\_\_\_\_\_

(4) ماثل.

0.800

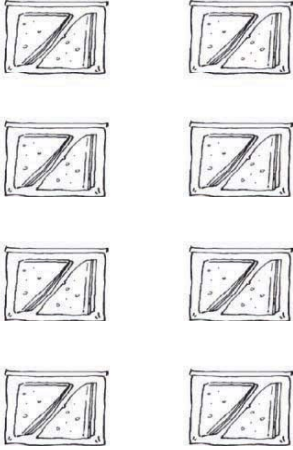


24.550



1.200





(5) أَعَدَّتْ فَهْمَانَةَ بَعْضَ الشُّطَائِرِ لِـ 8 أَطْفَالٍ .

أَعْطَتْ كُلَّ طِفْلٍ 2 مِنْهَا .

كَمْ شَطِيرَةً أَعَدَّتْ فَهْمَانَةَ؟

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}$$

أَعَدَّتْ فَهْمَانَةَ \_\_\_\_\_ شَطِيرَةً .

(6) انْقَسَمَ 21 تَلْمِيذًا إِلَى فَرَقٍ رِيَاضِيَّةٍ .

كُلُّ فَرِيْقٍ مِنْ 3 تَلَامِيْذٍ .

كَمْ فَرِيْقًا تَكُونُ؟

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}}$$

يُوجَدُ \_\_\_\_\_ فَرَقٍ .

(7) وَزَعَتْ سِهَامٌ 16 دِ بِالْتَّسَاوِي عَلَى عَدَدٍ مِنَ الْأَكْيَاسِ الْحَمْرَاءِ .

تُرِيدُ وَضْعَ 2 دِ فِي كُلِّ كَيْسٍ .

كَمْ كَيْسًا تَحْتَاجُ؟

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}}$$

تَحْتَاجُ سِهَامٌ \_\_\_\_\_ أَكْيَاسٍ .



# ملاحظات

# ملاحظات

# ملاحظات

# ملاحظات

# ملاحظات



# ملاحظات