



دَوْلَةُ لِيْبِيَا

وَزَارَةُ التَّعْلِيمِ

مَرْكَزُ الْمَنَاحِجِ التَّعْلِيمِيَّةِ وَالْبَحْثِ التَّرْبَوِيَّةِ

الرَّيَاضِيَّاتِ

لِلصَّفِّ الثَّالِثِ

مِنْ مَرَحَلَةِ التَّعْلِيمِ الْأَسَاسِيِّ

الْأَسْبُوعُ الثَّامِنُ

الْمَدْرَسَةُ اللَّيْبِيَّةُ فِي فَرَنْسَا - تَوْر

الْعَامُ الدِّرَاسِيُّ

2022 / 2021 م

(4) الْقِسْمَةُ مَعَ إِعَادَةِ تَجْمِيعِ الْعَشْرَاتِ وَالْأَحَادِ الْعَرَضُ!



أ ذَهَبَ فَارُوقُ وَخَالِدٌ لِلصَّيْدِ، وَاصْطَادَا بَعْضَ الْأَسْمَاكِ

مِنَ الْمُرْجَانِ وَالسَّرْدِينِ.

وَزَعَا 52 سَمَكَةً مُرْجَانٍ بِالتَّسَاوِيِّ بَيْنَهُمَا.

كَمْ سَمَكَةً مُرْجَانٍ أَخَذَهَا كُلُّ وَوَلَدٍ؟

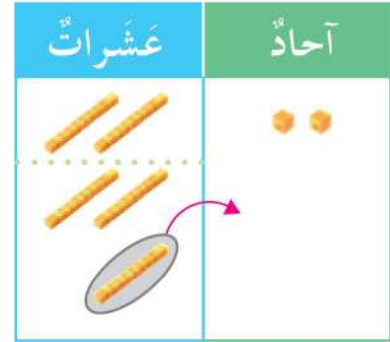
$$= 2 \div 52$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \overline{) 52} \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

اقْسِمِ أَوَّلًا الْعَشْرَاتِ عَلَى 2

5 عَشْرَاتٍ \div 2

= 2 عَشْرَاتٍ مَعَ بَاقٍ 1 عَشْرَةَ



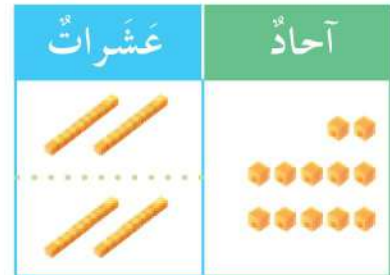
$$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \overline{) 52} \\ \underline{4} \\ 12 \end{array}$$

أَعِدْ تَجْمِيعَ الْعَشْرَةِ الْبَاقِيَةِ:

1 عَشْرَةَ = 10 أَحَادٍ

اجْمَعِ الْأَحَادَ:

10 أَحَادٍ + 2 أَحَادٍ = 12 أَحَادًا



$$\begin{array}{r} 26 \\ 2 \overline{) 52} \\ \underline{4} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

ثُمَّ اقْسِمِ الْأَحَادَ عَلَى 2:

12 أَحَادًا \div 2 = 6 أَحَادٍ

إِذَا، 26 = 2 \div 52

يَأْخُذُ كُلُّ وَوَلَدٍ 26 سَمَكَةً مُرْجَانٍ.

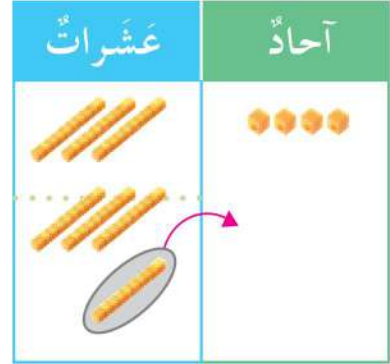


ب) وَزَعُ فَارُوقَ وَخَالِدٌ 74 سَمَكَةً سَرْدِينَ بَيْنَهُمَا بِالتَّسَاوِي . كَمْ سَمَكَةً سَرْدِينَ أَخَذَهَا كُلُّ وُلْدٍ؟

$$\boxed{} = 2 \div 74$$

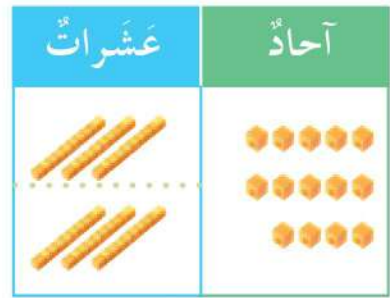
$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 \overline{) 74} \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

اقسِمِ أَوَّلًا العَشْرَاتِ عَلَى 2
7 عَشْرَاتٍ \div 2
عَشْرَاتٍ $\boxed{} =$
مع باقٍ عَشْرَةَ $\boxed{}$



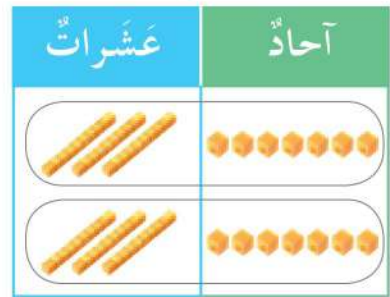
$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 \overline{) 74} \\ \underline{6} \\ 14 \end{array}$$

أَعِدْ تَجْمِيعَ العَشْرَةِ الباقِيَةِ:
1 عَشْرَةَ = 10 آحَادٍ
اجْمَعِ الآحَادِ:
10 آحَادٍ + 4 آحَادٍ = 14 آحَادًا



$$\begin{array}{r} 37 \\ 2 \overline{) 74} \\ \underline{6} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

ثُمَّ اقسِمِ الآحَادَ عَلَى 2:
آحَادٍ \div 2 $\boxed{} =$
آحَادٍ $\boxed{}$



$$\boxed{} = 2 \div 74$$

إِذَا، $\boxed{} = 2 \div 74$
كُلُّ وُلْدٍ يَأْخُذُ $\boxed{}$ سَمَكَةً سَرْدِينَ .

(5) الْقِسْمَةُ مَعَ إِعَادَةِ تَجْمِيعِ الْمِئَاتِ ، وَالْعَشْرَاتِ ، وَالْأَحَادِ

الْعَرْضُ!

١ باع جمال محاصيله لـ 3 مطاعم



وَزَع 525 مِنْ حَبَاتِ الْكُرْنَبِ بَيْنَ 3 مَطَاعِمٍ .
كَمْ كُرْنَبَةً اسْتَلَمَهَا كُلُّ مَطْعَمٍ؟

$$525 \div 3 =$$

اقْسِمِ أَوَّلًا الْمِئَاتِ عَلَى 3

$$5 \text{ مِئَاتٍ} \div 3 = 1 \text{ مِئَةٌ}$$

مَعَ بَاقِ 2 مِئَاتِ

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \overline{) 525} \\ \underline{3} \\ 2 \end{array}$$

مِئَاتِ	عَشْرَاتِ	أَحَادِ
3	2	5

مِئَاتِ	عَشْرَاتِ	أَحَادِ
2	22	5

أَعِدْ تَجْمِيعَ الْمِئَاتِ الْبَاقِيَةِ :

$$2 \text{ مِئَاتٍ} = 20 \text{ عَشْرَةً}$$

اجْمَعِ الْعَشْرَاتِ :

$$20 \text{ عَشْرَةً} + 2 \text{ عَشْرَاتٍ} = 22 \text{ عَشْرَةً}$$








$$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \overline{) 525} \\ \underline{3} \\ 22 \end{array}$$

ثُمَّ اقْسِمِ الْعَشْرَاتِ عَلَى 3

$$22 \text{ عَشْرَةً} \div 3 = 7 \text{ عَشْرَاتٍ}$$

مَعَ بَاقٍ 1 عَشْرَةً

$$\begin{array}{r} 17 \\ 3 \overline{) 525} \\ \underline{3} \\ 22 \\ \underline{21} \\ 1 \end{array}$$

مِائَاتٍ	عَشْرَاتٍ	آحَادٍ
		
		
		










أَعِدْ تَجْمِيعَ الْعَشْرَةِ الْبَاقِيَةِ:

$$1 \text{ عَشْرَةً} = 10 \text{ آحَادٍ}$$

اجْمَعِ الْآحَادَ:

$$10 \text{ آحَادٍ} + 5 \text{ آحَادٍ} = 15 \text{ آحَادًا}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ 3 \overline{) 525} \\ \underline{3} \\ 22 \\ \underline{21} \\ 15 \end{array}$$

مِائَاتٍ	عَشْرَاتٍ	آحَادٍ
		
		
		










ثُمَّ اقْسِمِ الْآحَادَ عَلَى 3

$$15 \text{ آحَادًا} \div 3 = 5 \text{ آحَادٍ}$$

$$175 = 3 \div 525$$

يَتَسَلَّمُ كُلُّ مَطْعَمٍ

175 مِنْ حَبَّاتِ الْكُرْنَبِ.

مِائَاتٍ	عَشْرَاتٍ	آحَادٍ
		
		
		

$$\begin{array}{r} 175 \\ 3 \overline{) 525} \\ \underline{3} \\ 22 \\ \underline{21} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

ب) وَزَعُ جَمَالٌ 735 جَزْرَةً بِالتَّسَاوِي بَيْنَ 3 مَطَاعِمٍ .
كَمْ جَزْرَةً تَسَلَّمَهَا كُلُّ مَطْعَمٍ ؟



$$\boxed{} = 3 \div 735$$

اقْسِمِ المِائَاتِ عَلَى 3

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \overline{) 735} \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

7 مِائَاتٍ \div 3 = $\boxed{}$ مِائَاتٍ

مَعَ بَاقٍ $\boxed{}$ مِئَةً

مِائَاتٍ	عَشْرَاتٍ	أَحَادٍ



أَعِدْ تَجْمِيعَ المِائَةِ البَاقِيَةِ :

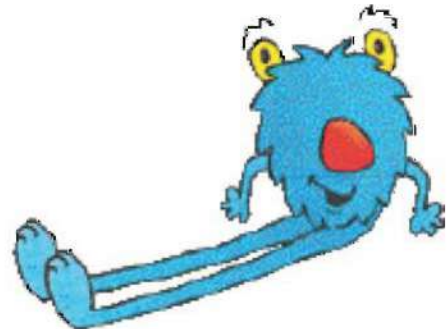
$\boxed{}$ مِئَةً = $\boxed{}$ عَشْرَاتٍ

اجْمَعِ العَشْرَاتِ :

$\boxed{}$ عَشْرَاتٍ + $\boxed{}$ عَشْرَاتٍ

= $\boxed{}$ عَشْرَةً

مِائَاتٍ	عَشْرَاتٍ	أَحَادٍ



$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \overline{) 735} \\ \underline{6} \\ 13 \end{array}$$

ثُمَّ اقْسِمِ الْعَشْرَاتِ عَلَى 3

مِائَات	عَشْرَات	آحَاد



مِائَات	عَشْرَات	آحَاد



مِائَات	عَشْرَات	آحَاد

إِذَا، $3 \div 735 =$

كُلِّ مَطْعَمٍ اسْتَلَمَ جَزْرَةَ .

عَشْرَات = $3 \div$ عَشْرَات

$$\begin{array}{r} 24 \\ 3 \overline{) 735} \\ \underline{6} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

مَعَ بَاقٍ عَشْرَةَ

أَعِدْ تَجْمِيعَ الْعَشْرَةِ الْبَاقِيَةِ:

آحَاد = عَشْرَةَ

$$\begin{array}{r} 24 \\ 3 \overline{) 735} \\ \underline{6} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 15 \end{array}$$

اجْمَعْ الْآحَادَ:

آحَاد + آحَاد

آحَادًا =

ثُمَّ اقْسِمِ الْآحَادَ عَلَى 3

آحَاد = $3 \div$ آحَادًا

$$\begin{array}{r} 245 \\ 3 \overline{) 735} \\ \underline{6} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$