

التَّصْرُفُ فِي الْقِطَعِ النَّقْدِيَّةِ فِي نِطَاقِ الْأَعْدَادِ الْمَحْصُورَةِ بَيْنَ 0 وَ 99

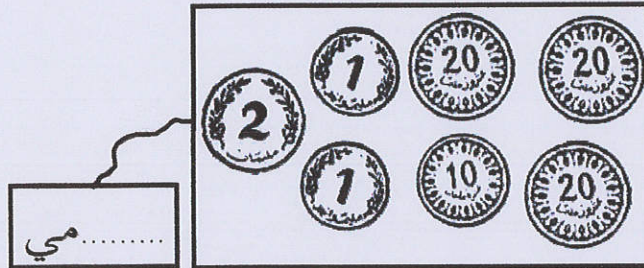
التَّمْرِينُ الْأَوَّلُ

يَمْلِكُ سَمِيرٌ الْمَبْلَغَ التَّالِيَّ:



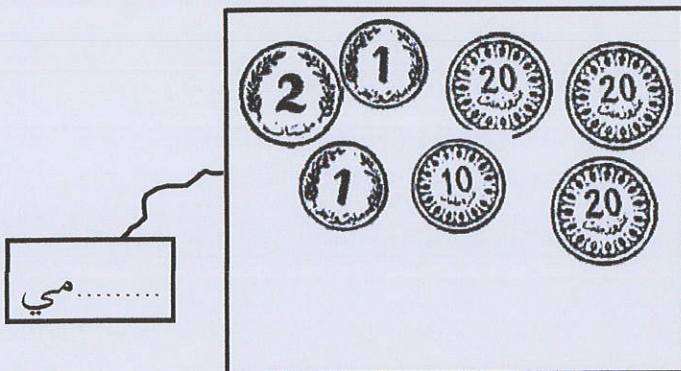
أَحْسِبْ قِيَمَةَ الْمَبْلَغِ الَّذِي يَمْلِكُهُ سَمِيرٌ وَأَكْتُبْهُ بِاللَّفْتَةِ.

وَيَمْلِكُ فَتْحِي الْمَبْلَغَ التَّالِيَّ:



أَحْسِبْ قِيَمَةَ الْمَبْلَغِ الَّذِي يَمْلِكُهُ فَتْحِي وَأَكْتُبْهُ بِاللَّفْتَةِ.

أَرَسُمُ الْقِطَعِ النَّاقِصَةَ لِيُصْبِحَ لِفَتْحِي نَفْسُ الْمِقْدَارِ الَّذِي يَمْلِكُهُ سَمِيرٌ.



التَّمرينُ الثَّاني




للأطفالِ الثلاثةِ المَقاديرُ التَّالِيَةُ:

عِنْدَ عِمَاد	عِنْدَ سَوْسَن	عِنْدَ شَوْقِي
		
يَمْلِكُ عِمَادُ:مي	تَمْلِكُ سَوْسَنُ:مي	يَمْلِكُ شَوْقِي:مي

- أَحْسِبْ كَمْ يَمْلِكُ كُلُّ طِفْلِ؟

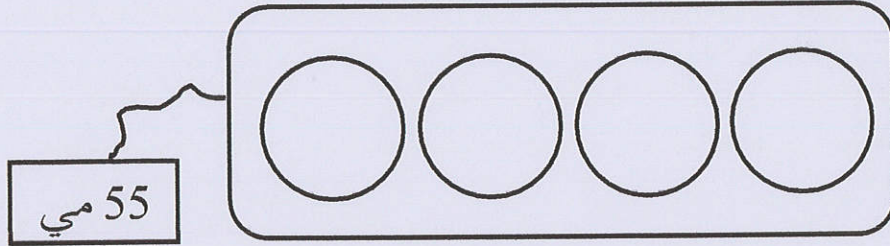
أَرَادَ كُلُّ طِفْلِ مِنْ الْأَطْفَالِ الثَّلَاثَةِ شِرَاءَ مَجْمُوعَةٍ مِنْ قِطَعِ حَلْوَى ثَمَنَهَا 95 مي.

- أَرَسِّمُ الْقِطَعِ الَّتِي تَنْقُصُ كُلَّ طِفْلِ لِيَسْتَطِيعَ شِرَاءَ الْحَلْوَى.

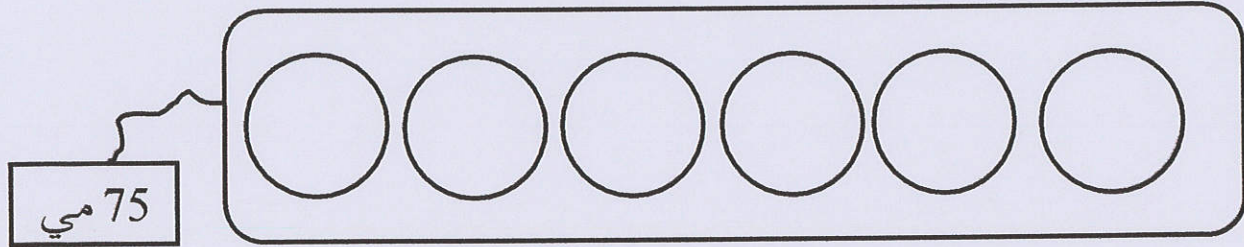
وَأَصْبَحَ عِنْدَ عِمَاد	أَصْبَحَ عِنْدَ سَوْسَن	أَصْبَحَ عِنْدَ شَوْقِي
		

التَّمرينُ الثَّالثُ

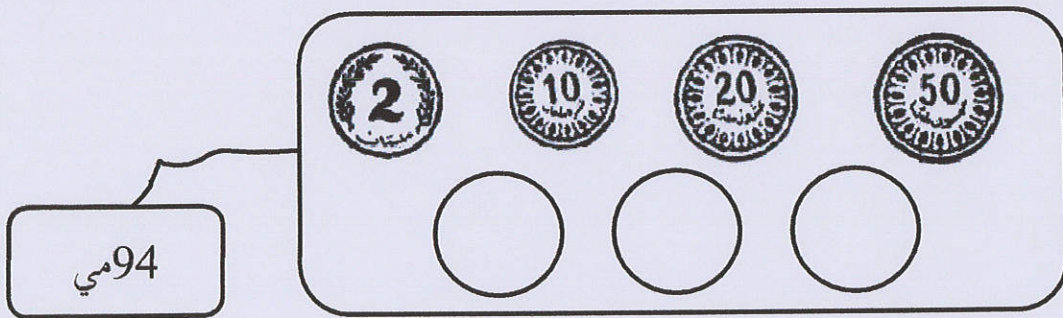
وَضَعَ سُفْيَانُ فِي حَصَّالَتِهِ 4 قِطَعٍ نَقْدِيَّةٍ قِيَمَتُهَا 55 مِي. - فَمَا هِيَ هَذِهِ الْقِطَعُ؟ . أَرَسِّمُهَا.



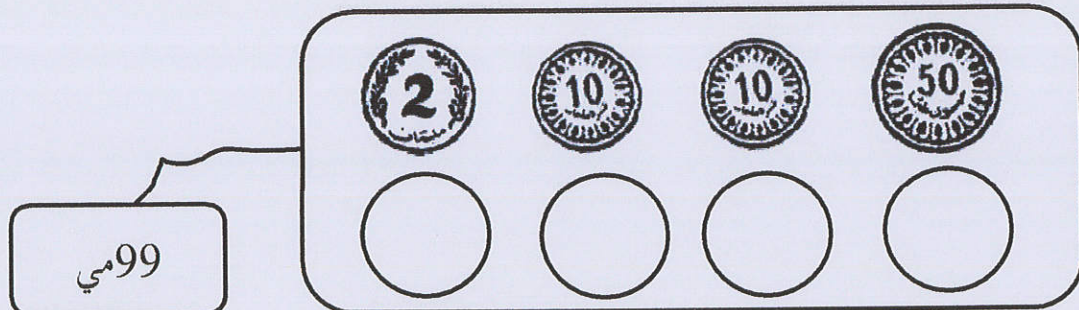
أَمَّا نَسِيمٌ فَقَدْ وَضَعَ فِي حَصَّالَتِهِ 6 قِطَعٍ نَقْدِيَّةٍ قِيَمَتُهَا 75 مِي تَتَكَوَّنُ مِنْ 3 قِطَعٍ صَفْرَاءَ مُتَسَاوِيَةٍ وَ 3 قِطَعٍ بَيْضَاءَ مُتَسَاوِيَةٍ. - فَمَا هِيَ هَذِهِ الْقِطَعُ؟ .



أَتَمِّمُ رَسْمَ الْقِطَعِ النَّاقِصَةِ :



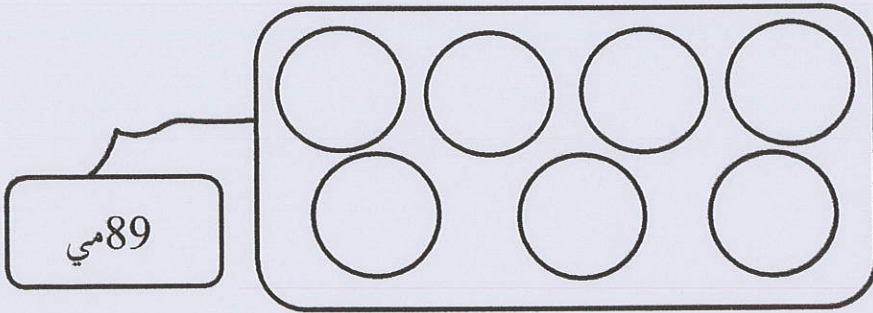
أَتَمِّمُ رَسْمَ الْقِطَعِ النَّاقِصَةِ :



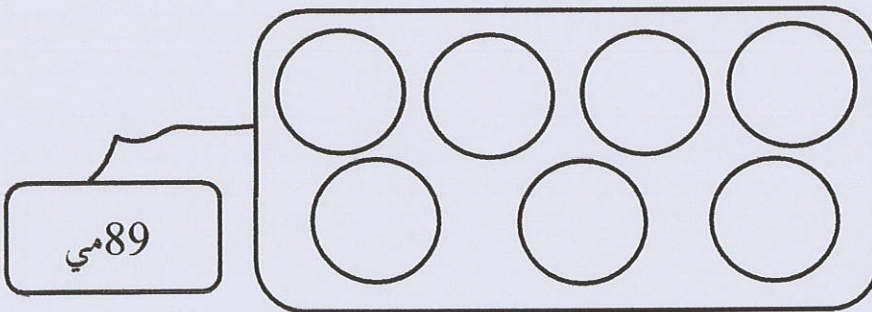
التَّمرينُ الرَّابِعُ

أُمثِّلُ الْمَبْلَغَ 89 مي بِ 7 قِطَعٍ بِثَلَاثِ طُرُقٍ.

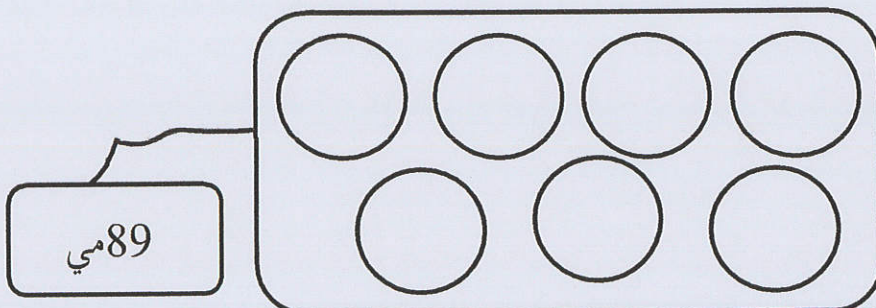
الطَّرِيقَةُ الْأُولَى:



الطَّرِيقَةُ الثَّانِيَّةُ:



الطَّرِيقَةُ الثَّالِثَةُ:



التَّمرينُ الخَامِسُ

يَمْلِكُ شَرِيفٌ 3 قِطَعٍ ذَاتِ 20 مِي وَ 5 قِطَعٍ ذَاتِ 5 مِي وَ 4 قِطَعٍ مِنْ فِئَةِ مِلِّيمِينَ.

- ارْسُمْ هَذِهِ الْقِطَعِ وَأَحْسُبْ قِيَمَتَهَا.

وَيَمْلِكُ فَتْحِي قِطْعَةً ذَاتِ 50 مِي وَقِطْعَتَيْنِ ذَاتِ 10 مِي وَ 4 قِطَعٍ مِنْ فِئَةِ 5 مِي وَ 3 قِطَعٍ ذَاتِ مِلِّيمِينَ وَ 3 قِطَعٍ مِنْ فِئَةِ مِلِّيمٍ وَاحِدٍ.

- ارْسُمْ هَذِهِ الْقِطَعِ وَأَحْسُبْ قِيَمَتَهَا.

وَيَمْلِكُ عَمْرٌ 4 قِطَعٍ ذَاتِ 20 مِي وَقِطْعَتَيْنِ ذَاتِ 5 مِي وَقِطْعَتَيْنِ مِنْ فِئَةِ مِلِّيمِينَ.

- ارْسُمْ هَذِهِ الْقِطَعِ وَأَحْسُبْ قِيَمَتَهَا.

- مَنْ مِنَ الْأَطْفَالِ الثَّلَاثَةِ يَسْتَطِيعُ شِرَاءَ قِطْعَةٍ شُكْلًا طَيِّبَةً ثَمَنُهَا: قِطْعَةٌ ذَاتِ 50 مِي وَ 4 قِطَعٍ ذَاتِ 10 مِي وَقِطْعَةٌ وَاحِدَةٌ ذَاتِ 5 مِي؟.

- الَّذِي يَسْتَطِيعُ شِرَاءَ قِطْعَةٍ الشُّكْلَا طَيِّبَةِ هُوَ :

لِأَنَّ

التَّمْرِينُ السَّادِسُ
يَمْلِكُ سُفْيَانُ الْمِقْدَارَ التَّالِيَّ:



وَيَمْلِكُ صَابِرٌ الْمِقْدَارَ التَّالِيَّ:



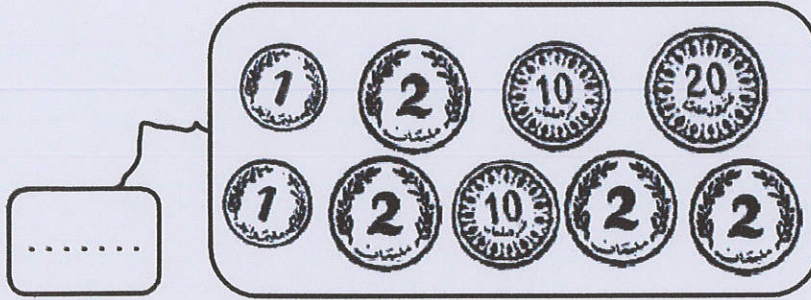
وَيَمْلِكُ عَدْنَانُ الْمِقْدَارَ التَّالِيَّ:



- 1) أَحْسِبْ قِيَمَةَ الْمَبْلَغِ الْمَالِيِّ لِكُلِّ طِفْلِ.
- 2) أَلَوْنُ الْقِطْعَةِ الَّتِي سَيُعْطِيهَا كُلُّ مَنْ سُفْيَانٍ وَصَابِرٍ لَصَدِيقِهِمْ عَدْنَانُ لِيُصْبِحَ لِلْأَطْفَالِ الثَّلَاثَةِ مَقَادِيرَ مُتَسَاوِيَةً.
- 3) كَمْ سَيُصْبِحُ عِنْدَ كُلِّ طِفْلِ؟
سَيُصْبِحُ عِنْدَ كُلِّ طِفْلِ:

التَّمرينُ السَّابعُ

كَانَ فِي جَيْبِ سَامِي 47 مِي. أَخْرَجَ مِنْ حَصَّالَتِهِ الْقِطْعَ التَّالِيَةَ :



$$\begin{array}{r} . \quad . \\ . \quad . \\ \hline = . \quad . \end{array}$$

- كَمْ صَارَ عِنْدَ سَامِي ؟
صَارَ عِنْدَ سَامِي :

.....

اَكْتُبْ 4 أَعْدَادٍ أَصْغَرَ مِنْ 97 .

..... / / /

- أَرْتَبْ الْأَعْدَادَ الَّتِي تَحَصَّلْتُ عَلَيْهَا تَنَازُلِيًّا وَأَضَعُ عَلَامَةَ الْمُقَارَنَةِ.

.....

شَرَى سَامِي أُزْبَةَ بِ35 مِي وَ زَهْرَةَ بِ25 مِي هَدِيَّةً لِأُخْتِهِ الصُّغْرَى.

- كَمْ دَفَعَ سَامِي مِنْ مِلِّيَمٍ ؟
دَفَعَ سَامِي :

$$\begin{array}{r} . \quad . \\ . \quad . \\ \hline = . \quad . \end{array}$$

.....

أُمَثِّلْ مَا دَفَعَهُ سَامِي بِ 5 قِطْعٍ نَقْدِيَّةٍ.

بقي لسامي 37 مي .

- أكتب 4 أعداد أكبر من 37 .

..... / / /

- أرتب الأعداد تصاعدياً وأضع علامة المقارنة.

.....

أراد سامي شراء قطعة شكلاطة بالنقود الباقية لكن نقوده لا تكفي
فذهب إلى أمه فأعطته 38 مي .

- كم ثمن قطعة الشكلاطة ؟

ثمن قطعة الشكلاطة:

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \\ \hline \cdot \quad \cdot \\ = \cdot \quad \cdot \end{array} \quad |$$

.....

أمثل ثمن قطعة الشكلاطة بأقل عدد من القطع النقدية .

أرتب ثمن الزهرة و ثمن الأزب و ثمن الشكلاطة من الأكبر إلى الصغير وأضع
العلامة :

.....