

دیسمبر 2023

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: أ/ أنجز العمليات التالية:

$$\begin{array}{r} 683 \\ - 542 \\ \hline = \dots \end{array}$$

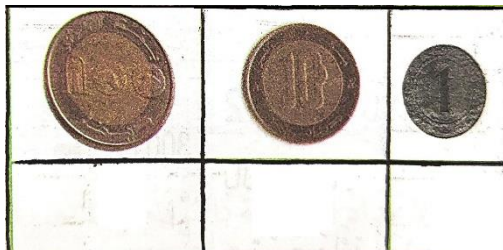
$$\begin{array}{r} 750 \\ + 200 \\ + 50 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 645 \\ + 128 \\ \hline = \dots \end{array}$$

ب/ أكمل العدد الناقص.

740 + = 840

664 - = 654

التمرين الثاني:

أ- في حِصَّةِ أمير مَالٍ قَدْرُهُ 958 دِيناراً

- أكْتُبِ المَمْلَغَ بِالْحُرُوفِ:

.....

958 = + + - فَكِّرْكُمْ:

- أكْمِلِ مَلَءَ الجَدُولِ بِعَدَدِ الْقِطْعَ المُنَاسِبَةَ.

ب- رَتِّبِ الأَعْدَادَ التَّالِيَّةَ تَرْتِيباً نَصَاعِدِيَاً:

804-905 - 122 - 509 - 840

.....

التمرين الثالث: أحول إلى الوحدة المطلوبة.

9L = cL

8L 50cL = cL

600cL = L

540cL = L cL

التمرين الرابع:

- أَرْسِمْ قِطْعَةً مُسْتَقِيمَةً $[AB]$ طُولُهَا 6cm وَعَيْنُ O النُّقطَةُ فِي مُنْتَصَفِهَا.
 - أَكْمِلْ مَا يَلِي:

$$OB = \dots\text{cm}$$

$$AO = \dots\text{cm}$$

$$AB = \dots\text{cm}$$

المشكلة:

بِمُنَاسَبَةِ نَجَاحِ مَرِيمِ اشْتَرَى لَهَا أَبُو هَا هَدِيَّةٍ بِقِيمَةِ 445 دِينَاراً، وَاشْتَرَتْ لَهَا أُمُّهَا هَدِيَّةً بِقِيمَةِ 360 دِينَاراً، وَأَعْطَاهَا جَدُّهَا مَبْلَغاً قِيمَتُهُ 750 دِينَاراً.

- أَخْسُبْ ثُمنَ الْهَدِيَّتَيْنِ مَعًا؟

إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ مَرِيمَ أَرَادَتْ أَنْ تَشْتَرِي بِالْمَبْلَغِ الَّذِي أَعْطَاهُ لَهَا جَدُّهَا دُمْيَةً بِقِيمَةِ 320 دِينَاراً.

- هَلْ الْمَبْلَغُ كَافِيٌ؟ لِمَاذَا؟

- كَمْ سَيَبْقَى مَعَهَا؟

الأجوبة	الحل	العمليات
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		

بِالْتَّوْفِيقِ.

التمرين الأول: أ/ أَنْجِزُ الْعَمَلِيَّاتِ التَّالِيَّةِ:

$$\begin{array}{r}
 683 \\
 - 542 \\
 \hline
 = 141
 \end{array}$$

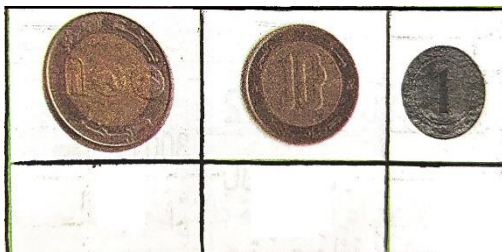
$$\begin{array}{r}
 & ^1750 \\
 + & 200 \\
 + & 50 \\
 \hline
 = & 1000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6^{\color{red}1}45 \\
 + \\
 1\ 28 \\
 \hline
 = \quad \color{red}{773}
 \end{array}$$

ب/ أكمل العدد الناقص.

$$740 + 100 = 840$$

$$664 - 10 = 654$$



التمرين الثاني:

بـ-فِي حَصَالَةِ أَمِيرِ مَبْلُغٍ مَالِيٍّ قَدْرُهُ 958 دِينَارًا

- أكْتُبِ الْمَبْلُغَ بِالْحُرُوفِ: ٨

تِسْعُ مَائَةٍ وَ ثَمَانِيَّةٍ وَ خَمْسُونَ

$$958 = 900 + 50 + 8 \quad \text{فَكَمْ:}$$

- أكمل ملء الجدول بعده القطع المناسبة.

ب - رَتِيبُ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ تَرْتِيبًا تَصَاعِدِيًّا:

804-905 - 122 - 509 - 840

→ $122 < 509 < 804 < 840 < 905$

التمرين الثالث: أحَوِّل إِلَى الْوُحْدَةِ المَطْلُوبَةِ.

$$9\text{ L} = 900 \text{ cL}$$

$$8\text{L } 50\text{cL} = \underline{\underline{850}} \text{ cL}$$

$$600\text{cL} = 6 \text{ L}$$

$$540\text{cL} = 5 \text{ L } 40 \text{ cL}$$

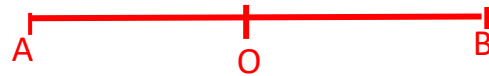
التمرين الرابع:

- أَرْسِمْ قِطْعَةً مُسْتَقِيمَةً [AB] طُولُهَا 6cm وَعَيْنُ O النُّقطَةُ فِي مُنْتَصَفِهَا.
- أَكْمِلْ مَا يَلِي:

$$OB = 3 \text{ cm}$$

$$AO = 3 \text{ cm}$$

$$AB = 6 \text{ cm}$$



المشكلة:

بِمُنَاسَبَةِ نَجَاحِ مَرِيمِ اشْتَرَى لَهَا أَبُو هَا هَدِيَّةٍ بِقِيمَةِ 445 دِينَارًا، وَاشْتَرَثَ لَهَا أُمُّهَا هَدِيَّةً بِقِيمَةِ 360 دِينَارًا، وَأَعْطَاهَا جَدُّهَا مَبْلَغاً قِيمَتُهُ 750 دِينَارًا.

- أَحْسِبْ ثَمَنَ الْهَدَيَّتَيْنِ مَعًا؟

إِذَا عِلِمْتَ أَنَّ مَرِيمَ أَرَادَتْ أَنْ تَشْتَرِي بِالْمَبْلَغِ الَّذِي أَعْطَاهُ لَهَا جَدُّهَا دُمْيَةً بِقِيمَةِ 320 دِينَارًا.

- هَلْ الْمَبْلَغُ كَافِيٌ؟ لِمَاَذَا؟

- كَمْ سَيَبْقَى مَعَهَا؟

الأجوبة	الحل	العمليات
$445 + 360 = 805 \text{ DA}$ ثَمَنَ الْهَدَيَّتَيْنِ مَعًا هُوَ: 805 دِينَارًا.		$ \begin{array}{r} ^1445 \\ + 360 \\ \hline = 805 \end{array} \qquad \begin{array}{r} - 750 \\ - 320 \\ \hline = 430 \end{array} $
نَعَمُ الْمَبْلَغُ كَافِ لِأَنَّ $320 < 750$		
$750 - 320 = 430 \text{ DA}$ سَيَبْقَى مَعَ مَرِيمَ 430 دِينَارًا.		

بِالْتَّوْفِيقِ.