



ديسمبر 2023

المستوى: الثالث ابتدائي

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: أ/ أنجز العمليّات التّاليّة:

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

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

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

ب/ أكمل العدّد النّاقص.

$$740 + \dots\dots\dots = 840$$

$$664 - \dots\dots\dots = 654$$

التمرين الثاني:



أ- في حصّالة أمير مبلّغ مآلي قدره 958 دينارًا
 - أكْتُب المَبْلَغ بِالْحُرُوف:

.....

$$958 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$$

- أكْمِل مَلءَ الجَدْوَلِ بِعدَدِ القِطْعِ المُناسبِة.

ب - رتّب الأعدّاد التّاليّة تَرْتِيبًا تصاعديًا:

$$804 - 905 - 122 - 509 - 840$$

التمرين الثالث: أَحْوَلِ إِلَى الوَحْدَةِ المَطْلُوبَةِ.

$$9L = \dots\dots\dots cL$$

$$8L 50cL = \dots\dots\dots cL$$

$$600cL = \dots\dots\dots L$$

$$540cL = \dots\dots\dots L \dots\dots\dots cL$$

التمرين الرابع:

- أرسم قطعة مستقيمة $[AB]$ طولها 6cm وعين O النقطة في منتصفها.
- أكمل ما يلي:

$$OB = \dots\dots\dots\text{cm} \quad AO = \dots\dots\text{cm} \quad AB = \dots\dots\dots\text{cm}$$

المشكلة:

بمناسبة نجاح مريم اشترى لها أبوها هدية بقيمة 445 ديناراً، واشترت لها أمها هدية بقيمة 360 ديناراً، وأعطاهما جدّها مبلغاً قيمته 750 ديناراً.

- أحسب ثمن الهديتين معاً؟

إذا علمت أنّ مريم أرادت أن تشتري بالمبلغ الذي أعطاه لها جدّها دُمياً بقيمة 320 ديناراً.

- هل المبلغ كافي؟ لماذا؟
- كم سيبقى معها؟

الأجوبة

الحل

العمليات

.....

.....

.....

.....

.....

.....

بالتوفيق.

التمرين الأول: أ/ أنجز العمليّات التّاليّة:

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

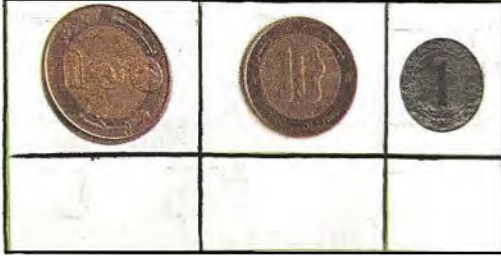
$$\begin{array}{r} 750 \\ + 200 \\ + 50 \\ \hline = 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 645 \\ + 128 \\ \hline = 773 \end{array}$$

ب/ أكمل العدّد النّاقص.

$$740 + 100 = 840$$

$$664 - 10 = 654$$



التمرين الثاني:

ب- في حصّالة أمير مبلّغ ماليّ قدره 958 دينارًا

- أكتب المبلّغ بالحروف: 8

تسع مائة وثمانية وخمسون

- فكّكه: 8 + 50 + 900 = 958

- أكمل ملء الجدول بعدد القطع المناسبة.

ب - رتب الأعداد التّاليّة ترتيبًا تصاعديًا:

$$804 - 905 - 122 - 509 - 840$$

$$\longrightarrow 122 < 509 < 804 < 840 < 905$$

التمرين الثالث: أحول إلى الوحدة المطلوبة.

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

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

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

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

التمرين الرابع:

- أرسم قطعة مستقيمة $[AB]$ طولها 6cm و عيّن O النقطة في منتصفها.
- أكمل ما يلي:

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

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

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



المشكلة:

بمناسبة نجاح مريم اشترى لها أبوها هدية بقيمة 445 ديناراً، واشترت لها أمها هدية بقيمة 360 ديناراً، وأعطاهما جدّها مبلغاً قيمته 750 ديناراً.

- أحسب ثمن الهديتين معاً؟

إذا علمت أن مريم أرادت أن تشتري بالمبلغ الذي أعطاه لها جدّها دُمياً بقيمة 320 ديناراً.

- هل المبلغ كافي؟ لماذا؟

- كم سيبقى معها؟

الأجوبة	الحل	العمليات
$445 + 360 = 805 \text{ DA}$		
ثمن الهديتين معاً هو: 805 ديناراً.		
نعم المبلغ كافٍ لأن $320 < 750$ دج		
$750 - 320 = 430 \text{ DA}$		
سيبقى مع مريم 430 ديناراً.		
	$\begin{array}{r} 1445 \\ + 360 \\ \hline = 805 \end{array}$	$\begin{array}{r} 750 \\ - 320 \\ \hline = 430 \end{array}$

بالتوفيق.