



المستوى: الثالث ابتدائي (3AP): أكتوبر 2019

الفرض الأول في الرياضيات

التمرين الأول: أكمل العمليّات الآتية

$$\begin{array}{r} 132 \\ + \\ 188 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 926 \\ + \\ 592 \\ \hline = \end{array}$$

التمرين الثاني: أكمل كتابة الأعداد التالية بالحروف

..... : 132

..... : 435

..... : 911

التمرين الثالث: أكمل بالعدد المناسب

	L	dL	cL	mL
7L = cL				
200 cL = L				
3L + 50cL = ... cL				

التمرين الرابع: باستعمال المسطرة المدرّجة حدّد ما هو طول كل من القطع

A و B و C

. A _____

. B _____

. C _____

A = B = C =

- رتّب الأطوال السابقة تنازليًا :

.....

الوضعية :

أرادت ليلى أن تشتري قاموسًا بـ 630 da وكتابًا بـ

180da وكُرّاسًا بـ 90 da

أعطت للبائع ورقة نقدية قيمتها 1000 da , كم يُرجع لها

البائع من دينار؟

التصحيح النموذجي

التمرين الأول: (1 ن)

$$\begin{array}{r} 132 \\ + \\ 188 \\ \hline = 320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 926 \\ + \\ 592 \\ \hline = 1518 \end{array}$$

التمرين الثاني: (2.75 ن)

132 : مائة و اثنان و ثلاثون

435 : أربعمائة و خمسة و ثلاثون.

911 : تسعمائة و إحدى عشر.

التمرين الثالث: (2.25 ن) أكْمِلْ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ

	L	dL	cL	mL
7L = 700 cL	7	0	0	
200 cL = 2 L	2	0	0	
3L + 50cL = 350 cL	3	5	0	

التمرين الرابع: (1.5 ن)

$$A = 3\text{cm} \quad B = 8\text{cm} \quad C = 6\text{cm}$$

- رَتِّبِ الْأَطْوَالَ السَّابِقَةَ تَنَازُلِيًّا :

$$8 \text{ cm} > 6 \text{ cm} > 3 \text{ cm}$$

الوضعية: (2.5 ن)

$$630 + 180 + 90 = 900$$

ثمن المشتريات: 900 دينار

$$1000 - 900 = 100$$

يرجع لها البائع: 100 دينار