

المستوى: الثالثة إبتدائي (3AP)

الفرض الثاني في مادة الرياضيات للفصل الأول

التمرين الأول :أكمل المساواة

-1

$$5 \text{ L} = \dots \text{ cl}$$

$$200 \text{ cL} = \dots \text{ L}$$

$$2 \text{ L} + 80 \text{ cL} = \dots \text{ cL}$$

$$7 \text{ L} = \dots \text{ cL}$$

-2 أقرن بين السعات بوضع (= . < . > )

$$4 \text{ L} \dots 20 \text{ cl}$$

$$500 \text{ cL} \dots 5 \text{ L}$$

$$8 \text{ L} \dots 900 \text{ cL}$$

التمرين الثاني : أحصر كل عددين بين

بين المائتين المتتاليتين	بين العشريتين المتتاليتين
..... < 620 < .....	..... < 857 < .....
..... < 137 < .....	..... < 455 < .....

التمرين الثالث: أكمل ما يلي

$$800 + \dots = 1000$$

$$300 + \dots + \dots = 1000$$

$$950 + \dots = 1000$$

التمرين الرابع : فكك العدد كما يلي :

$$651 = (6 \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$$

$$906 = \dots + \dots$$

الوضعية الإدماجية :

عند عبد الجليل 850 دينار ذهب إلى السوق فصرف 325 دينارا عند الجزار و 485 دينارا عند الخضار

1- كم صرف عبد الجليل في السوق ؟

2- كم بقي له من النقود ؟

الحل :

العمليات	الأجوبة

بالتوفيق