



المستوى : الثالثة ابتدائي [3AP] أكتوبر، 2019

وقفه تقييمية للفصل الأول في مادة الرياضيات

الوضعية 01: اكتب الأعداد الآتية بالحروف أو بالأرقام .

871:

601:

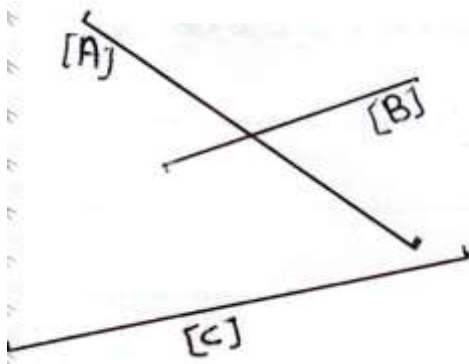
سبع مائة و أربعون : مئتان و ثلاثة عشر:

الوضعية 02: املأ الجدول الآتي حسب المثال .

504	خمسة مائة و أربعة	$500+4$	4 و ، 5 م
.....	9و، 7ع، 3م
.....	ثمان مائة و ثمانية و ثمانون

الوضعية 03: استعمل مسطرتك المدرجة و احسب أطوال القطع المستقيمة C ; B ; A ثم رتبها من

الأطول إلى الأقصر مع وضع الرمز المناسب .



..... طول القطعة [A]

..... طول القطعة [B]

..... طول القطعة [C]

.....

الوضعية 04: : انجز العمليات التالية باستعمال الشريط العددي .

$$78 - 35 = \dots\dots\dots$$

$$44 + 23 = \dots\dots\dots$$

الوضعية 05: اكمل الجدول الآتي بما يناسب . - احصر الأعداد بين عشرين متتاليتين .

..... < 623 <

..... < 958 <

رقم العشرات	العدد	عدد العشرات
	807	
	123	

الوضعية 06: اكمل متتالية الأعداد الآتية .

286	386
-----	-----	-------	-------	-------	-------

المشكلة :

أراد مراد شراء آلة تصوير ثمنها 785 ديناراً ، فقام بعد نقوده التي انخرها فوجد، ورقة نقدية واحدة من فئة 500 دينار ، وورقة واحدة من فئة 200 دينار ، و قطعة نقدية من فئة 50 دينار و قطعة نقدية من فئة 5 دينار .

1- احسب مجموع النقود التي يملكها مراد و مثلها بالرسم .

التمثيل بالرسم

2 - هل تكفيه نقوده لشراء آلة التصوير ؟ ولماذا ؟

.....
.....
.....

تصحیح الوقفة التقييمية في نشاط الرياضيات الثالثة ابتدائي

الوضعية 01: اكتب الأعداد الآتية بالحروف أو بالأرقام .

871:ثمان مائة وواحد و سبعون

601: ست مائة وواحد

سبع مائة و أربعون :740 مئتان و ثلاثة عشر.:213

الوضعية 02: املأ الجدول الآتي حسب المثال .

504	خمسة مائة و أربعة	$500+4$	4 و ، 5 م
379.	ثلاث مائة و تسعة و سبعون	$9+70+300$	9و،7ع،3م
888	ثمان مائة و ثمانية و ثمانون	$800+80+8$	8و، 8ع 8م

الوضعية 03: استعمل مسطرتك المدرجة و احسب أطوال القطع المستقيمة A ;B ;C ثم رتبها من الأطول إلى الأقصر مع وضع الرمز المناسب .

طول القطعة [A] 6cm

طول القطعة [B] 4cm

طول القطعة [C] 7 cm

...b.. > ..a.>c

الوضعية 04: : انجز العمليات التالية بالاستعمال الشريط العددي .

$$78-35=.....$$

$$44+23 =..67.....$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ -35 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ +23 \\ \hline 67 \end{array}$$

الوضعية 05: اكمل الجدول الآتي بما يناسب . - احصر الأعداد بين عشرين متتاليتين .

$$620 < 623 < 630$$

$$950 < 958 < 960$$

رقم العشرات	العدد	عدد العشرات
0	807	80
2	123	12

الوضعية 06: اكمل متتالية الأعداد الآتية .

286	386	486	586	686	786
-----	-----	-----	-----	-----	-----

المشكلة :

أراد مراد شراء آلة تصوير ثمنها 785 ديناراً ، فقام بعد نقوده التي ادخرها فوجد ، ورقة نقدية من فئة 500 دينار ، وورقة واحدة من فئة 200 دينار ، و قطعة نقدية من فئة 50 دينار و قطعة نقدية من فئة 5 دينار .

1- احسب مجموع النقود التي يملكها مراد و مثلها بالرسم .

التمثيل بالرسم

500	50
200	5

2 - هل تكفيه نقوده لشراء آلة التصوير ؟ ولماذا ؟

$$500+200=700$$

$$50+5=55 \quad \dots 700+.55=755 \dots \dots \dots$$

لا يمكن لمراد شراء آلة التصوير لأن نقوده غير كافية

$$755 < 785$$