

الاسم واللقب: السنة الثالثة: الرقم:	تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية الثلاثي الثالث المادة: الرياضيات	مدرسة .....
---	--	-------------

### السند ع1-د:

قرّر الإخوة محمد ومريم وعمر الاحتفال بعيد ميلاد أمهم فقدّم كلّ منهم المبلغ الماليّ الذي في حصّالته كما يبيّنه الجدول التالي:

عمر	مريم	محمد	المبلغ الماليّ بالمئيم
3620	3720	4325	

كانت مشتريات الإخوة كما يلي:

- \* اشترى محمد 8 قطع مرطبات بـ 385 مي القطعة الواحدة.
- \* اشترت مريم 4 قوارير من المشروبات بـ 535 مي القارورة.
- \* اشترى عمر 5 علب شموع بـ 507 مي العلب الواحدة.

### التعليمة 1-1: أبحث عن :

- ثمن قطع المرطبات. مع1
- ..... □ □ □
- ثمن قوارير المشروبات. مع2
- ..... □ □ □
- ثمن علب الشموع. مع1
- ..... □ □ □
- المبلغ الماليّ المتبقي لمحمد. مع2
- ..... □ □ □
- المبلغ الماليّ المتبقي لمريم. مع1
- ..... □ □ □
- المبلغ الماليّ المتبقي لعمر. مع5
- ..... □ □ □

### السند ع2-د:

جمّع الإخوة الثلاثة ما بقي لهم من مال فتحصلوا على مبلغ يفوق المبلغ الذي وجده عمر في حصّالته بـ 290 مي فاشتروا به 3 أشرطة ملوّنة وبقي لهم 520 مي.

### التعليمة 1-2: أختار سؤاليّن مناسبين لهذه الوضعية بوضع العلامة (x):

- (1) ما هو المبلغ الماليّ الذي تحصل عليه الإخوة؟ (.....)
- (2) كم عدد الأشرطة الملوّنة؟ (.....)
- (3) كم ثمن الأشرطة الملوّنة؟ (.....)

### التعليمة 2-2: أجب عن السؤاليّن الذين اخترتهما

مع5ب

--	--

.....

.....

.....

.....

### السند ع3د1د:

هذه أطوال الأشرطة الثلاثة:

.....	1 دكم	الشريط 1
.....	8 م و 5 دسم	الشريط 2
.....	7 م	الشريط 3
.....	الطول الجملي للأشرطة بالّدسم	

التّعلّيمة 3: أساعد الإخوة الثلاثة على حساب الطول الجملي لهذه الأشرطة:

.....

.....

.....

.....

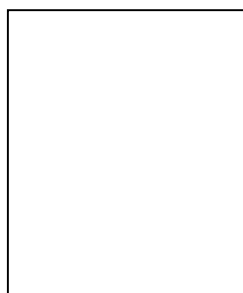
مع3

--	--	--

### السند ع4د1د:

أحاط الأطفال 3 نوافذ بقاعة الاستقبال بالأشرطة الملونة.

التّعلّيمة 4: ألون مكان الشريط في كل نافذة:



مع4

--	--	--

مع5	مع4	مع3	مع2	مع1	
0	0	0	0	0	انعدام التملك
					التملك دون الأدنى
					التملك الأدنى

