

الاسم :	إفتبار فى الرياضيات فى نهاية الثلاثى الأول	مدرسة 18 دافى 1952
القسم : السنة الثالثة 3		

التمرين عدد 1 :

ادخرت سلمى مقدارا من المال قسمته الى ثلاثة أقساط

قسط لشراء لعبة	قسط لشراء لهجة	قسط لشراء كراسيات
		
..... م	1720 م	2875 م

معد 3
معد 3
معد 3

التعليمة 1-1: أمتل المبلغ الأول بأقل عدد ممكن من القطع النقدية.

التعليمة 2-1: أكمل تصوير القطع النقدية الناقصة لأحصل على المبلغ الثانى

التعليمة 3-1: أساعد سلمى على حساب المبلغ الثالث.

التمرين 2:

أرادت سلمى يوما أن تزور صديقاتها عفاف المريضة فى المستشفى ففكرت أن تشتري لها بالمبلغ الثالث لعبتين احتارت فى اختيارهما من بين ثلاث لعب أعجبتها.

اللعبة	ثمنها بالمليم
دمية	2415
قناع	585
دب من القطن	1200

التعليمة 1-2: أساعد سلمى على حساب المبلغ الذي ستدفعه عند شراء الدمية والقناع بالمي:

$$- 585 + 2415 = \dots\dots\dots$$

مع 2

التعليمة 2-2: أساعد سلمى على حساب المبلغ الذي يبقى لها بالمي:

مع 1

التعليمة 2-3: أساعد سلمى على حساب المبلغ الذي ستدفعه عند شراء الدمية ودب من القطن بالمي:

$$- 1200 + 2415 = \dots\dots\dots$$

مع 2

التعليمة 2-4: أساعد سلمى على حساب المبلغ الذي يبقى لها بالمي:

مع 1

التعليمة 2-5: أساعد سلمى على حساب المبلغ الذي ستدفعه عند شراء قناع ودب من القطن بالمي:

مع 1

التعليمة 2-6: أساعد سلمى على حساب المبلغ الذي يبقى لها بالمي:

$$- 4380 - 3615 = \dots\dots\dots$$

مع 2

التمرين عدد 3:
اشترت سلمى دبا ودمية ولتجعل الدب ربطت سلمى رقبتة بشريط من القماش الأزرق ولتجعل الدمية ربطت رقبتها بشريط أبيض وربطت شعرها بشريط أحمر.

مع 3

التعليمة 3: أحول إلى الوحدة المطلوبة:

- طول الشريط الأزرق 2 دسم و 3 صم = صم.

مع 3

- طول الشريط الأبيض 30 صم = دسم.

- طول الشريط الأحمر 16 صم = دسم و صم.

مع 3

التمرين 4:

أرادت سلمى أن تشتري بما بقي لها قطعة من الورق المزخرف ثمنها 109 مي

وخطا ثمنه 89 مي لتلف بها الهدية.

التعليمة 4: أضع علامة (x) أمام السؤال المناسب:

- ما هو المبلغ الذي يبقى لها؟
 - ما هو المبلغ الذي ينقصها؟
 - ما هو المبلغ الذي جمعه سلمى؟
- أجب عن السؤال الذي اخترته:

مع 5

مع 5

مع 4

مع 4

مع 4

التمرين عدد 5:

اكتب تحت كل مضلع رباعي أضلاع خماسي أضلاع سداسي أضلاع



جدول إسناد الأعداد

معايير التميز	معايير الحد الأدنى						المعايير
	معد 5	معد 4	معد 3 ب	معد 3 ا	معد 2	معد 1	
ع 1	ع 2	0	0	0	0	0	مستوى التمكن انعدام التمكن
3	1	1	0.5	0.5	1	1	دون التمكن الأدنى
		2	1	1	2	2	التمكن الأدنى
4		3	1.5	1.5	3	3	التمكن الأقصى