

جوان	إختبار مكتسبات التلاميذ نهاية الثلاثي الثالث وهي الثالث الرياضيات	المدرسة الابتدائية: الإسم واللقب.....
------	---	--

المعايير

اتفق الأصدقاء الأربعه هشام و خالد و عبير و درة على زيارة صديقهم مراد الذي تخلف عن المدرسة بسبب المرض و قرروا حمل هدايا له.

السن1:

مع 1

مع 2

اشترى هشام 4 قصص من نفس النوع ، ثمن القصة الواحدة 935 می دفع للكتبی 5 دنانير.
التعليمية 1: كم سيرجع له الكتبی بالمي؟:

السن2:

مع 1

مع 2

قررت عبير شراء باقة أزهار فخيرها البائع بين شراء باقة جاهزة أو أن يعد لها أخرى بها 8 أزهار من نفس النوع ثمن الزهرة 870 می فاختارت الحل الثاني.

التعليمية 1:

كم ستدفع للبائع؟

التعليمية 2:

كم يبلغ الفارق بين ثمني الباقيين؟

السن3:

مع 1

مع 2

مع 3

أما درة فقد قررت شراء 5 بطاقات ثمن الواحدة 785 می
التعليمية 1: أحسب ما دفعته للبائع إذا علمت أنه منها تخفيضا بـ 280 می

السن4:

أما هدية خالد فهي 3 لوحات ثمن الأولى 1675 می و ثمن الثانية يفوق الأولى بـ 650 می .

التعليمية 1: أحسب ثمن اللوحة الثانية بالمي:**التعليمية 2:** دفع خالد 6 دثمنا للوحات الثلاث ما هو ثمن اللوحة الثالثة؟السن5:

للفهدايا اقتني الأصدقاء أشرطة ملوّنة 7 م من الشريط الأحمر و 60 سم من الشريط الأبيض و 5 م و نصف من الشريط الأخضر

التعليمية 1: أحوال إلى الدسم:

$$= 7 \text{ م} = \dots \dots \dots \text{ دسم} * 5 \text{ م و نصف} = \dots \dots \dots \text{ دسم} * 60 \text{ سم}$$

مع5

مع5ب

لت Sidd ثم الأشرطة دفع هشام المبلغ الذي بقي له بعد شراء الفحص ودفع الأصدقاء الثلاثة

1500 مى فأرجع لهم الكتبى 70 مى

التعليمية: 1 اختار سؤالا مناسبا لاتمام الوضعية بوضع العلامة (x) في الخانة المناسبة

كم أرجع الكتبى للأصدقاء؟

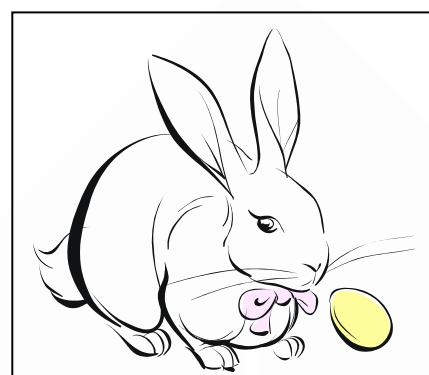
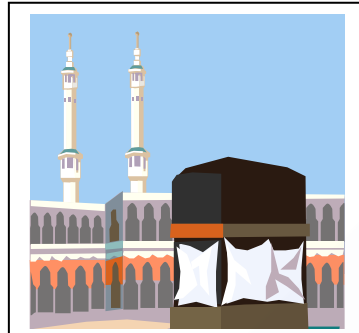
ما هو ثمن الأشرطة؟

ما هو طول الأشرطة؟

التعليمية2: أجيب عن السؤال الذي اخترته

هذه أشكال اللوحات التي اقتناها خالد

التعليمية1: ألون محيط كل لوحة



جدول المعايير

المجموع	معيار التميز		معايير الحد الأدنى				المعايير مستويات التملك
	مع5	مع5أ	4مع	3مع	2مع	1مع	
20	0 2.5	0 2.5	0	0	0	0	انعدام التملك
			1	1	2	1	دون التملك الاقصى
			2	2	3.5	2.5	التملك الادنى
			3	3	5	4	التملك الاقصى