

إختبار مكتسبات التلاميذ
نهاية الثلاثي الثالث في
الرياضيات

السنة الثالثة
الإسم و اللقب:

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

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

مع 2

السن2

مع 1

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 الباقيتين؟

السن3

مع 2

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

السن4

مع 1

أما هدية خالد فهي 3 لوحات ثمن الأولى 1675 می و ثمن الثانية يفوق الأولى بـ 650 می .
التعليمية 1: أحسب ثمن اللوحة الثانية بالمی:

مع 2

التعليمية 2: دفع خالد 6 دثمنا للوحات الثلاث ما هو ثمن اللوحة الثالثة؟

السن5

مع 3

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:

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

مع5أ

مع5ب

لت Siddi ثمن الأشرطة دفع هشام المبلغ الذي بقي له بعد شراء الفحص ودفع الأصدقاء الثلاثة

1500 مي فأرجع لهم الكتبى 70 مي

التعليمية: 1 اختار سؤالاً مناسباً لاتمام الوضعية بوضع العلامة (x) في الخانة المناسبة

كم أرجع الكتبى للأصدقاء؟

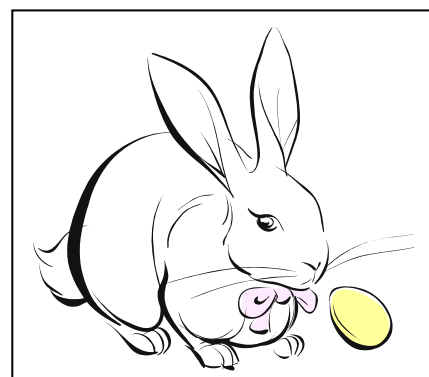
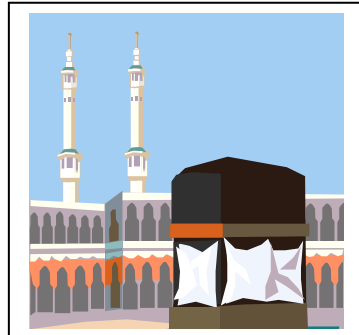
ما هو ثمن الأشرطة؟

ما هو طول الأشرطة؟

التعليمية 2: أجب عن السؤال الذي اخترته

هذه أشكال اللوحات التي اقتناها خالد

التعليمية 1: ألون محيط كل لوحة



جدول المعايير

المجموع	معيار التميز		معايير الحد الأدنى				المعايير مستويات التملك
	مع5ب	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