

التاريخ :

الاسم العائلي والشخصي :

إمضاء الإدارة	إمضاء الأب أو الولي	النقطة
		— 10

الثالثة ابتدائي

أصل بخط:

1.5

سبعة آلاف و مئة و ثلاثة وعشرون	<input type="radio"/>	3 540
3 آلاف 5 مئات و 4 عشرات	<input type="radio"/>	7 123
تسعة آلاف و سبعة مئات و إثناعشر	<input type="radio"/>	4 301
أربعة آلاف و ثلاث مئات واحد	<input type="radio"/>	9 612

أقارن بوضع الرمز المناسب : &lt; او &gt; او = مكان النقط:

2



$$\begin{array}{rcl} 986 & \dots & 1000 \\ 4\ 362 & \dots & 4\ 328 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 1000 + 400 + 50 + 2 & \dots & 1352 \\ (2 \times 1000) + 350 & \dots & 2350 \end{array}$$

أكمل:

1

$$1\ 000 + 7 = \dots$$

$$\dots + 400 + 20 + . = 6\ 429$$

$$8000 + 100 + 20 + 8 = \dots$$

$$(. \times \dots) + (. \times \dots) + (. \times \dots) + . = 4\ 135$$



يمثل الجدول التالي عدد ممارسي بعض الرياضات :

4

عدد الممارسين	اسم الرياضة
6 000	كرة القدم
685	الجيدو
3 200	كرة السلة
1 400	السباحة
2 120	الفروسية

لله حدد الرياضة التي يمارسها أكبر عدد :

1

لله رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر باستعمال الرمز المناسب :

5

أضع و أنجز.

$$400 - 236$$

$$986 - 145$$

$$2\ 307 + 241$$

$$1\ 215 + 456$$

1

دخلت السيدة مريم محلًا تجاريًا لبيع الملابس ومعها 400 درهم. فلاحظت الأثمنة التالية:

6

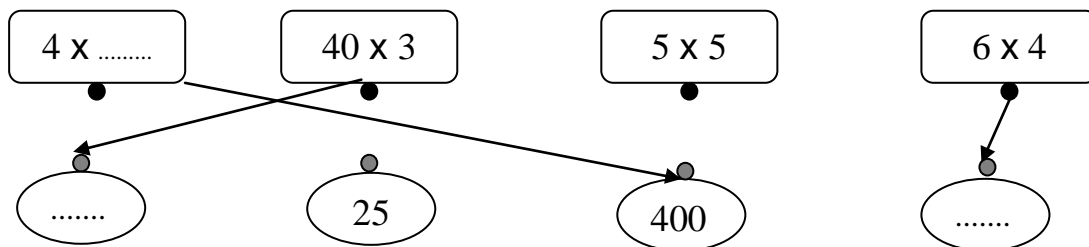
السلعة	الثمن بالدرهم	سروال	قبعة	قميص	معطف
280 درهما	150 درهما	45 درهما	175 درهما	400 درهما	236 درهما

هل تستطيع السيدة مريم شراء السروال والقميص بالمبلغ المتوفّر لديها؟

1

أصل بخط أو أكمل.

7



1

أضع علامة أمام الجواب الصحيح : أحوّل إلى الوحدة المطلوبة.

9

$$1m = \dots mm$$

$$1 m 3 dm = \dots dm$$

$$126 cm = \dots m \dots dm \dots cm$$

$$24 dm = \dots cm$$

$$1m = 100 cm \quad \boxed{\phantom{0}}$$

$$1m = 10cm \quad \boxed{\phantom{0}}$$

أرسم قطعة قياس طولها: 6cm: 10

0.5

11

أرسم مستقيمين متعامدين.

0.5



12

الاحظ ما ي قوله كل طفل.

الشكلان غير متماثلين

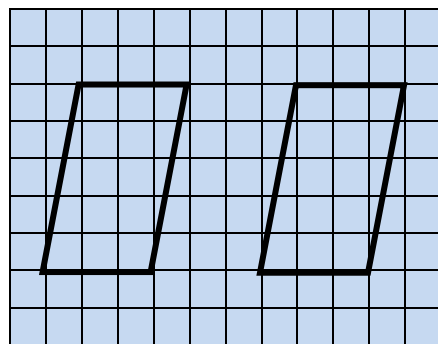


محمد

الشكلان متماثلان



عمر



0.25

13

لهم منهما على صواب ؟ .....

أرسم مماثل الشكل بالنسبة للمستقيم الأسود.

0.5

