

التاريخ :

الاسم العائلي والشخصي :

إمضاء الإدارة	إمضاء الأب أو الولي	النقطة
		— 10

الثانية ابتدائي

أصل بخط .

1.5



8 وحدات و 4 عشرات و 3 مئات	10	123
مئتان وثمانون		600
ست مئة		348
مائة وثلاثة وعشرون		280

أقارن بوضع الرمز المناسب : < او > او = مكان النقطة :

1



$$\begin{array}{l} 45 \dots \dots 123 \\ 302 \dots \dots 328 \\ 748 \dots \dots 412 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 100 + 40 + 2 \dots \dots 142 \\ (2 \times 100) + 45 \dots \dots 235 \end{array}$$

أكمل :

1.25

$$100 + 7 = \dots \dots$$

$$\dots \dots + 20 + 5 = 125$$

1

$$(3 \times 100) + (2 \times 10) + 8 = \dots \dots$$

$$(. \times \dots \dots) + (. \times \dots \dots) + . = 247$$

4

أرتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر

$$208 ; 27 ; 500 , 240 ; 322$$

0.75

أتمنى.

6

أصل بخط.

5

$$2 + 2 + 2 = . \times . = . .$$

$$4 \times 3 \bullet \quad \bullet 4 + 4 + 4$$

$$. . + . . = 10 \times 2 = . .$$

$$10 \times 3 \bullet \quad \bullet 5 + 5 + 5 + 5$$

$$5 \times 4 \bullet$$

$$\bullet 10 + 10 + 10$$

1.75



أنجز العمليات التالية

7

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 13 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ + 142 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 231 \\ + 15 \\ \hline \dots \end{array}$$

1.5

كـ أكتب اسم كل شكل.

9



أرسم مستقيما يمر من النقاطين N و M

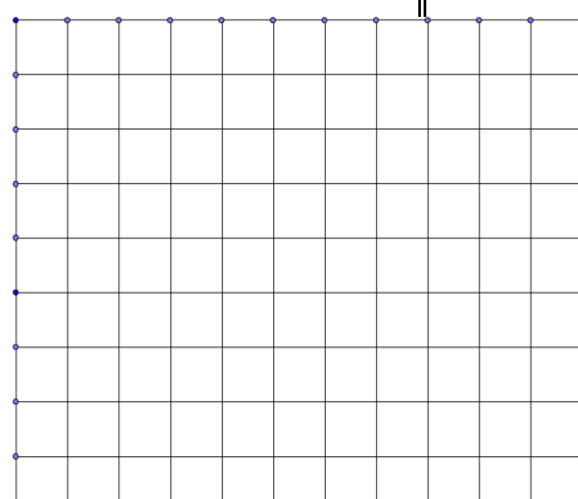
8



1

أرسم مربعا قياس ضلعه 5 تربيعات

10



0.75

دخل يوسف ميلا تجاري لبيع اللعب و معه 125 درهما.

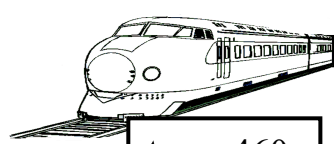
11

بيانو



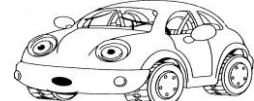
240 درهما

قطار



460 درهما

سيارة



120 درهما

أ- ما هي أغلى لعبة ؟

ب- كم ثمن أرخص لعبة ؟

ج- حدد اللعبة التي يستطيع يوسف شرائها بالمبلغ المتوفر عليه.



1