

B

المادة: الرياضيات

المراقبة المستمرة 2 الأسبوس الثاني

الاسم الكامل:

التاريخ:

الفوج:

القسم: الثالث ابتدائي

الملاحظة	الإدارة	الأب/ الولي
10		

1 أضع وأنجز العمليات التالية

7 398 - 2 345

2 365 + 1 326

1.75

2 أصل بخط

64

45

24

6 x 4

9 x 5

8 x 8

4 أكمل

4 x 60 =

27 x 10 =

30 x 40 =

9 x = 270

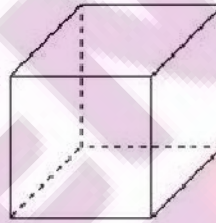
3 ألاحظ المجسم ثم أكمل

للعدد وجوهه:

للعدد رؤوسه:

للعدد حروفه:

للعدد اسمه:



5 أنجز مايلي

$$\begin{array}{r} 132 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

+

$$\begin{array}{r} \dots \\ \dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

+

$$\begin{array}{r} \dots \\ \dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 204 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

1

6 اشترى السيد أحمد 12 دمية. ثمن الدمية الواحدة 130 درهما.

احسب المبلغ الذي دفعه التاجر؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

1

أكتب 4 مضاعفات للعدد 8

8

هل العدد 45 مضاعف للعدد 9؟ لماذا؟

7

1.5

9

طلبت الأستاذة من التلاميذ تكوين مجموعات من نفس العدد

كون الأطفال 7 مجموعات بكل مجموعة 4 أطفال

كم عدد تلاميذ هذا القسم؟

0.5

10

أكتب تأطيرا للعدد

..... < 3 215 <

بين عشرين متتاليتين

0.5

11

أحول إلى الوحدة المطلوبة

1 km = m

3 000 m = km

2 km 150 m = km m

0.75

12

تذهب سارة إلى المدرسة 4 مرات في اليوم

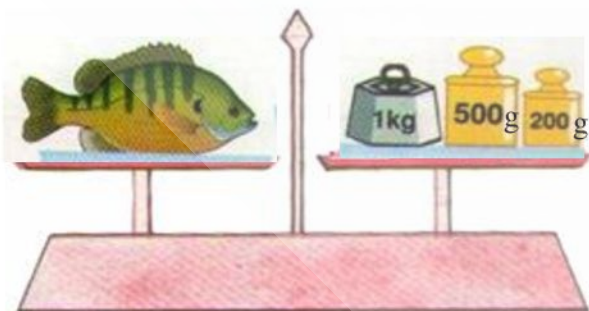
احسب المسافة التي تقطعها يوميا بالمترا m



0.5

13

ألاحظ ثم أحسب كتلة السمكة بالغرام g



0.5