

الاسم الكامل .....

القسم .....

ملاحظات



1/ أكتب الأعداد التالية بالأرقام أو الحروف:

.....	↔	1 265
سبعة آلاف ومئة وستة عشر	↔	.....
.....	↔	7 672

2/ أكتب العدد المكون من :

5مئات و 6 عشرات و 3 وحدات و 7 عشرات :

9 آلاف:

3/ أصل العدد بالكتابة الجمعية المناسبة

$$4000 + 300 + 20 + 4 \quad \bullet$$

$$\bullet 3\ 234$$

$$3\ 000 + 200 + 30 + 4 \quad \bullet$$

4/ لاحظ العدد 1 234 ثم حدد :

للرقم العشرات :

للعدد العشرات :

5/ أتمم

$$(2 \times 1000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) + 7 = \dots\dots\dots$$

$$(\dots \times 1000) + (9 \times \dots) + (\dots \times 10) + 8 = 5\ 964$$

5/ أضع الرمز المناسب "&lt;" أو "&gt;" أو "=" مكان النقط:

$$186 \dots\dots 2000$$

$$6\ 800 \dots\dots 6\ 532$$

$$(3 \times 1000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) \dots\dots 3\ 760$$

$$7\ 000 + 660 \dots\dots 7\ 606$$



13/ أرسم قطعة طولها 5cm

12/ أحول إلى الوحدة المطلوبة:

$$1 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{cm}$$

$$125 \text{ cm} = \dots \text{ m} \dots\dots \text{ dm} \dots\dots \text{ cm}$$

$$1 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$1 \ 250 \text{ m} = \dots\dots \text{ km} \dots\dots \text{ m}$$

14/ ألون البطاقات التي تمثل نفس العدد بنفس اللون

1kg

2 500g

2 kg 500g

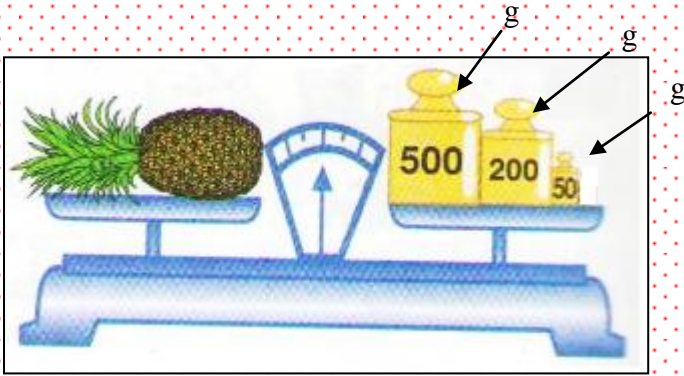
1 000g

3 kg 50g

500g + 500g

3 050g

15/ أحسب كتلة الفاكهة:



.....

.....

.....

أرسم دائرة مركزها النقطة A و قياس شعاعها 3cm.

•A