

التاريخ : الاسم الكامل :

المؤسسة : 

(1) أضع وأنجز :

4069 * 87	7 000 000 – 5 598 000	543 120 + 8 254 340

2) J'écris ces nombres en chiffres:

Un milliards cent millions cent un	
Six mille neuf cent dix	
Trois milliards huit millions cinq mille six cent neuf	

(3) أكتب الأعداد التالية بالأرقام والحرروف:

34 048	
ثلاث مiliارات وأربع ملايين	
خمسة وعشرون مليونا وخمسة وأربعون	
23 450 000	

(4) أكمل الجدول التالي:

العدد	رقم عشراته	رقم مئاته	رقم الآلاف	رقم آلافه	عدد مئاته
8 003 504					
900 342					

(5) أملأ الجدول التالي بالأعداد المناسبة:

522 - 810 - 77 - 9712 - 135- 276 – 351 – 187 - 96 – 56 – 8

أعداد زوجية	أعداد فردية	قابل للقسمة على 2	قابل للقسمة على 3	قابل للقسمة على 4	قابل للقسمة على 5	قابل للقسمة على 6	قابل للقسمة على 9

(6) أتمم ما يلي:

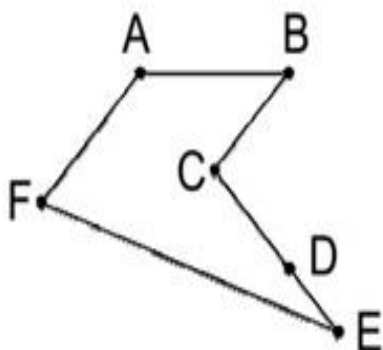
$5.21 \text{ cm}^2 = 0.0521 \dots \dots \dots$	$5.2 \text{ Km} = \dots \dots \dots \text{m}$
$13.5 \text{ hm}^2 \dots \dots \dots \text{Km}^2$	$0.7 \text{ dag} = \dots \dots \dots \text{Hg}$
$51 \text{ ha} = \dots \dots \dots \text{a}$	$2.3 \text{ t} = \dots \dots \dots \text{Kg}$
$100\mu\text{m} = \dots \dots \dots \text{mm}$	$9 \text{ g } 350 \text{ mg} = \dots \dots \dots \text{cg}$

7) Je range par ordre croissant les mesures suivantes :

$$5000 \text{ g} - 5 \text{ t} - 500 \text{ kg} - 500 \text{ hg}$$

.....

(8) أتمم بـ "صحيح" أو خطأ :



المستقيمان (AB) و (EF) متقطعان
المستقيمان (BC) و (EC) متقطعان
المستقيمان (AF) و (EF) متعامدان
المستقيمان (BC) و (AF) متوازيان
المستقيمان (ED) و (BC) متعامدان
المستقيمان (FC) و (AB) متوازيان

(9) أرسم ثلاث نقط A و B و C غير مستقيمية

- أنشئ المستقيم (D) المتعامد مع (AC) والمار من B

- أنشئ المستقيم (D_1) الموازي ل (AC) والمار من B

ماذا تستنتج ؟

.....

.....