

الاسم الكامل : ..... التاريخ : .....

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 والحروف:

	34 048
ثلاث مليارات وأربع ملايين	
خمسة وعشرون مليوناً وخمسة وأربعون	
	23 450 000

(4) أكمل الجدول التالي:

العدد	رقم عشراته	عدد عشراته	رقم مئاته	عدد مئاته	رقم آلافه	عدد آلافه
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:

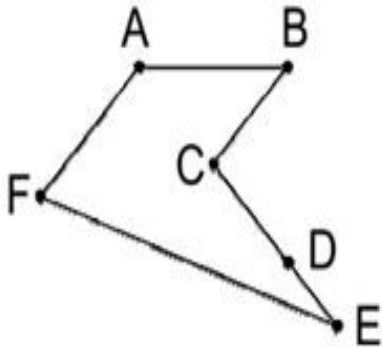
$5.21 \text{ cm}^2 = 0.0521 \dots\dots\dots$	$5.2 \text{ Km} = \dots\dots\dots \text{m}$
$13.5 \text{ hm}^2 \dots\dots\dots \text{Km}^2$	$0.7 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{Hg}$
$51 \text{ ha} = \dots\dots\dots \text{a}$	$2.3 \text{ t} = \dots\dots\dots \text{Kg}$
$100 \mu\text{m} = \dots\dots\dots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

7) Je range par ordre croissant les mesures suivantes :

5000 g - 5 t - 500 kg - 500 hg

.....

(8) أتمم بـ "صحيح" أو خطأ":



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

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

- أنشئ المستقيم (D) المتعامد مع (AC) و المار

من B

- أنشئ المستقيم (D<sub>1</sub>) الموازي لـ (AC) و المار من

B

ماذا تستنتج؟

.....

.....