



  **Mes fiches**

تمارين الدعم لفائدة المتعلمين - مستوى السادس ابتدائي:

الدروس المستهدفة :

- (1) الملايين والملايير
- (2) التوازن والتعامد : انشاءات هندسية
- (3) قياس سعة التخزين الرقمي وقياس الأطوال والكتل والمساحة
- (4) الأعداد العشرية : العمليات الحسابية : الجمع، الطرح والضرب

اسم المؤسسة :

تمارين الدعم في الرياضيات الوحدة 1 - المستوى 6

اسم المتعلم (ة) :

(1) أتمم الجدول التالي بما هو مطلوب :

كتابة العدد بالأرقام	كتابة العدد بالحروف
1 500 030	
ملياران وسبع مئة مليوناً ومئتان عشرة	

(2) رتب الأعداد التالية ترتيباً تزايدياً :

45 928 029 ; 6 000 000 ; 248 928 000 ; 9 720 181 292

(3) فكك الأعداد التالية كما في المثال :

$$56 489 432 = 56 000 000 + 489 000 + 432$$

$$50 680 432 298 = \dots\dots\dots$$

$$143 726 920 278 = \dots\dots\dots$$

4) écris les nombres ci-dessous en chiffre dans le tableau :

- six milliards sept cent millions.

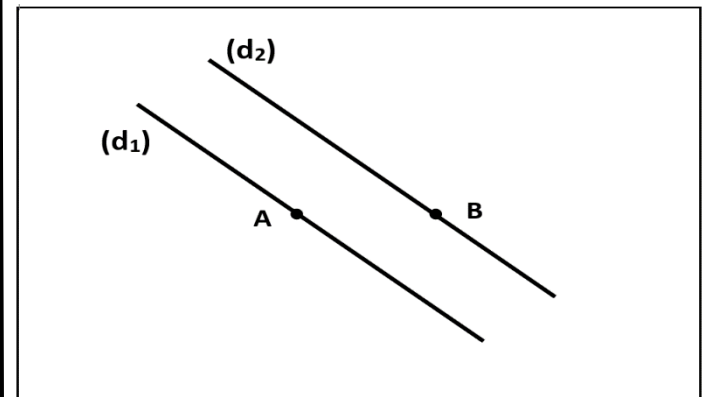
- trois millions huit cent mille

Milliards	Millions	Milliers	Unités

5) المستقيمان (d1) و (d2) متوازيان.

أ- أرسم المستقيم (E) المار من النقطة A والعمودي على المستقيم (d1).

ب- أرسم المستقيم (F) المار من النقطة B والعمودي على المستقيم (d2).



ج- ماذا تستنتج بالنسبة للمستقيمين (E) و (d2) ؟

د- ماذا تستنتج بالنسبة للمستقيمين (F) و (d1) ؟

هـ - ماذا تستنتج بالنسبة للمستقيمين (E) و (F) ؟

(6) حول وحدات القياس إلى ما هو مطلوب :

$$- 12 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$- 3,5 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ dam}$$

$$- 541 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ cg}$$

$$- 0,9 \text{ t} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

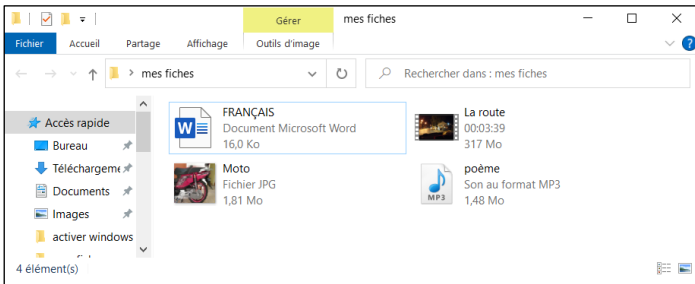
$$- 50 \text{ km}^2 = \dots\dots\dots \text{ hm}^2$$

$$- 95,4 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ dam}^2$$

(7) تنتج أرض زراعية مساحتها 8ha 35 a حوالي 5t من الشعير للهكتار الواحد.

أ- أحسب كمية الشعير التي تنتجها هذه الأرض بـ t ثم بـ q.

8) calcule la taille totale des quatre fichiers contenus dans le dossier « Mes fiches » :



la taille totale en « Mo » est :

(9) ضع وأنجز العمليات التالية :

$$1523,5 + 716,2 \quad ; \quad 8 390 - 392,15 \quad ; \quad 262 \times 7,5$$

--	--	--