Nom Prénom	
1 10111 1 1 6110111	

Classe: 6ème

Mercredi 8 octobre 2025

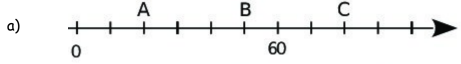
Entraînement interrogation écrite n°3

Exercice 1

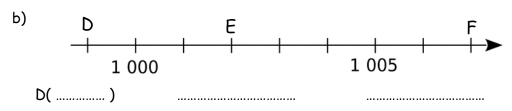
Complète l'égalité : $74238 = (... \times 100) +$

Exercice 2

1°) Pour chaque demi-droite graduée, donne l'abscisse des points marqués avec la notation vue en classe.



A(......)

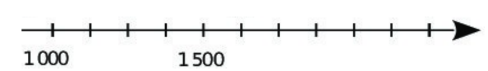


2°) Pour chaque cas, place les points suivants (une croix pour le point, le nom au-dessus de la demidroite graduée et l'abscisse en dessous) :

a) G(1 200)

H(1 600)

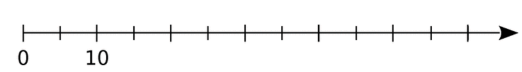
I(2 100)



b) J(15)

K(40)

L(55)



Exercice 3

1°) Compare les nombres à l'aide des symboles <, > et =.

251 233 251 243

 $354\ 800\ ...\ ...\ 345\ 800$

 $3\ 400 + 84 \dots \dots 3\ 000 + 484$

30 002 300 002

 $\textit{C} \textit{inq-cent-trente-sept-millions-six-cent-cinquante} \ \dots \ \dots \ 537 \ 650 \ 000$

$64\ 309\ \dots \dots \ 60\ 000\ + 4\ 000\ + 39$ Huit-milliards-quatre-cent-mille $\dots \dots \ 8\ 400\ 000$		
Sept-millions-quarante-et-un 7 000 041		
2°) Range les nombres suivants dans l'ordre croissant :		
6 000 000 ; 6 080 000 ; 2 850 000 ; 2 088 000 ; 600 500 ; 28 000 000 ; 608 000		
3°) Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant :		
4 000 060 ; 604 046 ; 4 006 004 ; 640 004 ; 6 000 406 ; 460 460		
Exercice 4		
1°) Donne un encadrement à la dizaine près de 12 457.		
2°) Donne un encadrement à la centaine près de 89 625.		
3°) Donne un encadrement à la dizaine de mille près de 8 735 264.		
4°) Intercale un nombre entier compris entre les deux qui sont donnés :		
23 645 < < 23 654		
Exercice 5		
Voici cinq cartes contenant un nombre :		
214 4 105 8 67 32		
En posant toutes ces cartes côte à côte :		
1°) Quel est le plus petit nombre entier que l'on peut écrire ?		
2°) Quel est le plus grand nombre entier que l'on peut écrire ?		