

Observation :**Calculatrice NON AUTORISEE****Exercice 1** (... / 1,5)

Ecris en chiffres les nombres suivants :

trois cent soixante-dix-huit :

quatre millions cinq cent mille trois cents :

un milliard deux :

Exercice 2 (... / 1,5)

Ecris en lettres les nombres suivants :

58 :

74 512 :

5 000 300 800 :

Exercice 3 (... / 3)

Place le signe qui convient : < ou = ou >.

47 813 ... 47 823

36 487 ... 36 847,0

72 005 ... 71 012

0765 ... 765

547 ... 745

9 909 ... 9 099

Exercice 4 (... / 2)

Je suis un nombre entier de quatre chiffres. Mon chiffre des unités est 3. Mon chiffre des unités de mille est 4. Mon chiffre des centaines est 2. Mon chiffre des dizaines est le double de celui des unités. Qui suis-je ?

Exercice 5 (... / 2)

$$23\,256 = (2 \times 10\,000) + (3 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (5 \times 10) + 6$$

En t'aidant de la décomposition ci-dessus :

a. $3\,941 = \dots$

b. $80\,202 = \dots$

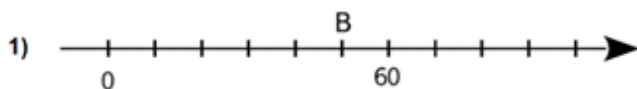
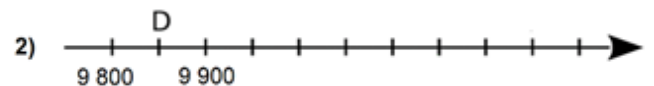
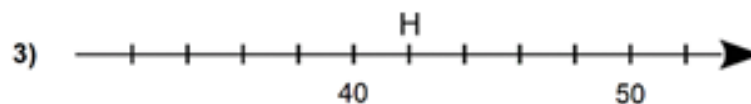
Exercice 6 (... / 1,5)

Donne l'écriture en chiffres des nombres entiers suivants.

a. $(7 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (2 \times 10) + 8 = \dots$

b. $(1 \times 10\,000) + (1 \times 100) + 1 = \dots$

c. $(5 \times 10\,000\,000) + (4 \times 10\,000) = \dots$

Exercice 7 (... / 3)**a.** Quelle est l'abscisse du point B ? B(...)**b.** Place le point C(90)**a.** Quelle est l'abscisse du point D ? _ _ _ _ _**b.** Place le point E(10 100)**a.** Quelle est l'abscisse du point H ? _ _ _ _ _**b.** Place le point G(36)

Exercice 8 (... /1)

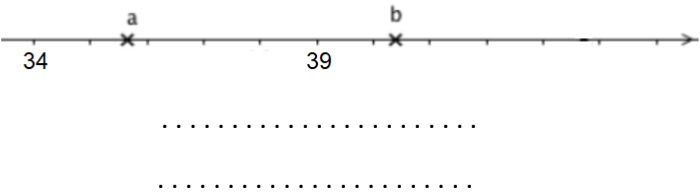
Range les nombres dans l'ordre décroissant.

a. 540 ; 952 ; 920 ; 915 ; 535

b. 9 191 ; 9 991 ; 9 911 ; 9 199

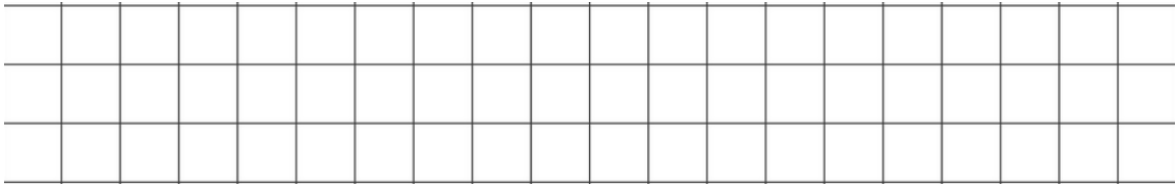
Exercice 9 (... /1)

En utilisant la demi-droite graduée, donne un encadrement à l'unité des nombres a et b :



Exercice 10 (... /2)

Tracer une demi droite graduée d'origine O(0) afin d'y placer les nombres 20, 45, 5, 25, 35 et 80.
Choisir une graduation adaptée.



Exercice 11 (... /1,5)

a. Compléter :

$5\,750 = (\dots \times 100) + (\dots \times 10)$

b. Une fabrique produit 5 750 bougies par jour. Ces bougies sont emballées par boîtes de 100.
Combien de boîtes sont remplies chaque jour ?

.....
.....

c. Un vase vieux de cent vingt-cinq mille ans a été découvert.
Combien cela fait-il de siècles ? On justifiera en écrivant d'abord **une décomposition adaptée**.

.....
.....