

✍ Ecris en toutes lettres les nombres suivants :

a) 23 080 230 :

b) 7 296 :

c) 5,073 :

✍ Ecris en chiffres les nombres suivants :

Neuf cent trois milliards cinq :

Cinq centaines et trente-quatre millièmes :

Vingt-deux mille douze :

✍ A propos du nombre 29 716,4358 complète les phrases suivantes :

. le chiffre des dixièmes est :

. le chiffre des dizaines est :

. 8 est le chiffre des :

. 2 est le chiffre des :

✍ Complète le tableau suivant :

Nombre qui précède A	Nombre A	Nombre qui suit A
	3 000	
		4 500

✍ Ecrire sous la forme de nombres décimaux :

a) Quatre unités et vingt-sept millièmes :

d)  $\frac{732}{100}$  ?

b) Cinq millionnièmes :

e)  $1 ? \frac{18}{10}$  ?

c)  $14 ? \frac{3}{10} ? \frac{4}{1000}$  ?

✍ Parmi les quatre nombres écrits ci-dessous sont cachés des nombres entiers. Retrouve-les et entoure-les :

$$\frac{290}{10}$$

14,023

7,000

$$\frac{25}{100}$$

✍ Recopie ces nombres dans le même ordre, après avoir éventuellement supprimé les zéros inutiles :

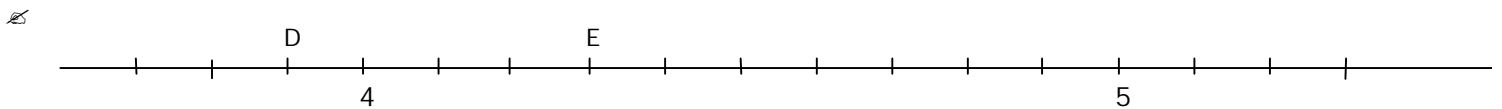
Nombre	047	904,050	46,01	00,003	150,40	570
Réponse						

✍ a) A quel nombre décimal correspond la décomposition suivante ?

$$(6 \times 1\,000) + (5 \times 10) + (7 \times 1) + (3 \times 0,1) + (2 \times 0,01) =$$

b) Décompose le nombre 3 405,9 en utilisant l'exemple ci-dessus :

$$3\,405,9 =$$



a) Place sur la droite graduée ci-dessus les points : A d'abscisse 4,6  
B d'abscisse 5,1  
C d'abscisse 4,75

b) Répondre (en faisant des phrases) aux questions suivantes :

. Quelle est l'abscisse du point D ?

Réponse :

. Quelle est l'abscisse du point E ?

Réponse :