



**1** Dans le nombre 6 083 472,

- a. le chiffre des unités est : .....
- b. le chiffre des dizaines de mille est : .....
- c. le chiffre des unités de millions est : .....
- d. le nombre de centaines est : .....
- e. le nombre de centaines de mille est : .....

**2** Dans le nombre 67 132 452,

- a. 5 est le chiffre des .....
- b. 7 .....
- c. 6 713 est le nombre de .....
- d. 671 .....

**3** Écris en chiffres chacun des nombres.

- a. Deux cent trente-quatre mille sept cent trente-quatre : .....
- b. Neuf millions sept cent mille sept cent quarante-cinq : .....
- c. Trois milliards cent onze millions quatre cent quatorze : .....
- d. Trente-huit millions trente-huit mille : .....
- e. Vingt-six milliards cent huit millions sept cent vingt-huit mille douze : .....

**4** Écris en lettres les nombres entiers suivants.

- a. 58 736 :  
.....  
.....
- b. 53 200 000 :  
.....  
.....
- c. 728 303 080 :  
.....  
.....
- d. 543 823 942 900 :  
.....  
.....

**5** Écris le résultat.

$(1 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (8 \times 10) = \dots\dots\dots$   
 $(3 \times 100\ 000) + (6 \times 10\ 000) + (1 \times 10) = \dots\dots\dots$   
 $(2 \times 1\ 000\ 000) + (2 \times 1\ 000) + 5 = \dots\dots\dots$   
 $(3 \times 100\ 000) + (7 \times 1\ 000) + (3 \times 100) = \dots\dots\dots$

**6** Décompose comme à l'exercice précédent.

- a. 9 418 = .....
- b. 252 292 = .....
- c. 5 003 127 = .....

**7** Complète les suites de nombres.

- a. 

563	573	583			
-----	-----	-----	--	--	--
- b. 

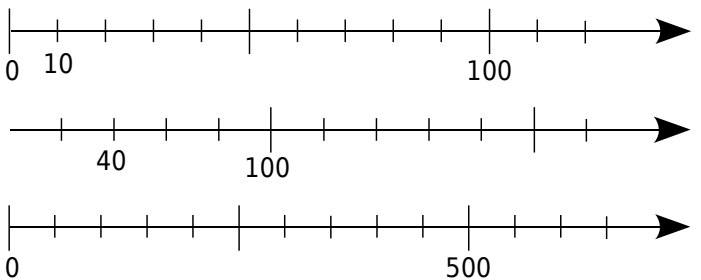
924	914	904			
-----	-----	-----	--	--	--
- c. 

7 545	7 645				
-------	-------	--	--	--	--
- d. 

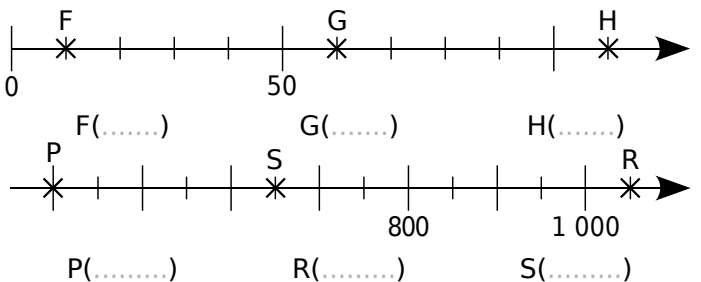
5 763	4 763				
-------	-------	--	--	--	--
- e. 

714		1 714			
-----	--	-------	--	--	--

**8** Complète chaque graduation avec les nombres qui manquent.



**9** Écris l'abscisse des points placés sur les demi-droites graduées ci-dessous.



**10** Place au mieux les points suivants :

A(9 875) ; B(40 083) ; C(98 989) et D(34 988).

