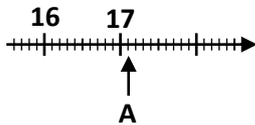


## Exercice 1

Pour chacune des 14 affirmations suivantes, compléter par vrai ou faux

- 1) 94,00 est un nombre entier.....
- 2) 8 est le chiffre des unités dans le nombre 43,78.....
- 3) 3 est le chiffre des centièmes dans le nombre 125,432.....
- 4) 5 est le chiffre des centaines dans le nombre 1 352,31.....
- 5) 0,52 peut se lire « cinquante deux centièmes » .....
- 6)  $\frac{4}{10}$  peut se lire « quatre virgule dix » .....
- 7) 43,05 peut s'écrire  $\frac{4305}{1000}$  .....
- 8)  $3 + \frac{7}{10}$  s'écrit aussi 3,7.....
- 9) 12,38 s'écrit aussi  $12 + \frac{3}{10} + \frac{8}{100}$  .....
- 10) Sur la demi-droite graduée ci-dessous, le point A a pour abscisse 18. ....



- 11)  $5,74 > 5,8$ .....
- 12) Ranger des nombres dans l'ordre croissant, c'est les ranger du plus grand au plus petit.....
- 13) Il n'existe pas de nombre compris entre 7,1 et 7,2. ....

## Exercices

**24** Dans chaque cas, lire en complétant la phrase « 4 est le chiffre des ... ».

- a.** 0,146      **b.** 423,8      **c.** 12,1234  
**d.** 6 241,3      **e.** 95,476      **f.** 4 052,8

**25** Karim affirme :  
« 5,3 € c'est 5 euros et 3 centimes. »  
Karim a-t-il raison ? Expliquer.

## Vu au Cycle 3

Pour chaque question, une réponse ou plusieurs sont exactes.

		a	b	c
1	Lundi, Millie a effectué 4 tours d'un lac, soit 1 000 m. On peut affirmer que...	12 tours de ce lac font 3 000 m	2 tours de ce lac font 500 m	7 tours de ce lac font 4 000 m
2	À 8 h, il fait 12 °C. Alors...	la température à 16 h sera de 24 °C	la température à 16 h sera de 20 °C	on ne peut pas prévoir la température à 16 h
3	Le prix d'un de ces stylos est... 	1,33 €	0,75 €	3 € : 4
4	À vélo, Martin a parcouru 4 km en 20 min. À cette vitesse, Martin parcourt...	12 km en 1 h	1 km en 5 min	7 km en 35 min
5	Un yaourt contient 8 % de matières grasses. On peut affirmer que...	dans 100 g de yaourt, il y a 8 g de matières grasses	dans 25 g de yaourt, il y a 2 g de matières grasses	dans 8 g de yaourt, il y a 2,5 g de matières grasses