

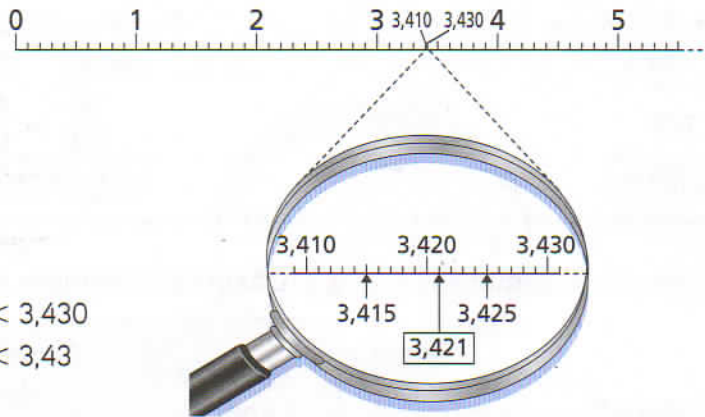
37

Nombres décimaux (5)

Compétence : Intercaler des nombres décimaux entre des nombres entiers ou des nombres décimaux.

Date

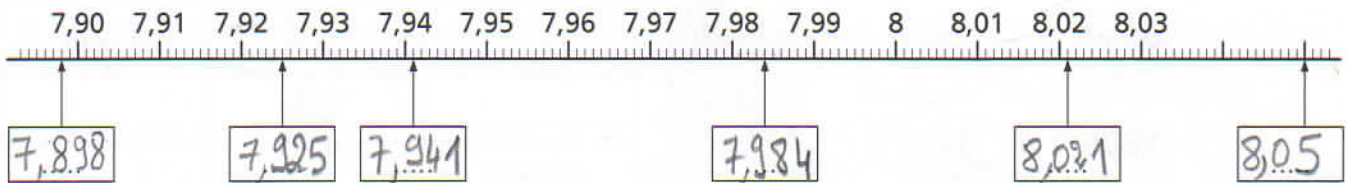
Observe



$$3,420 < 3,421 < 3,430$$

$$3,42 < 3,421 < 3,43$$

1 Observe la droite numérique et écris le nombre décimal qui convient dans chaque étiquette.



Complète les encadrements au centième près.

$$7,920 < 7,925 < 7,930 \quad | \quad 7,990 < 7,990 < 8,000 \quad | \quad 8,020 < 8,027 < 8,030$$

$$7,940 < 7,941 < 7,950 \quad | \quad 8,200 < 8,201 < 8,210 \quad | \quad 7,970 < 7,976 < 7,980$$

2 Réponds par V (vrai) ou par F (faux).

5,3 est compris entre 5,4 et 5,5. F

5,32 est compris entre 5 et 6. V

5,7 est compris entre 5,4 et 5,5. F

5,75 est compris entre 5,7 et 5,8. V

5,49 est compris entre 5,4 et 5,5. V

3 est compris entre 2,95 et 3,4. V

3 Complète.

$$17,3 < 17,5 < 18,0$$

$$42 < 42,5 < 42,7 < 43,00$$

$$4,12 < 4,18 < 4,20$$

$$8,5 < 8,6 < 8,7 < 9,00$$

$$5,23 < 5,231 < 5,24$$

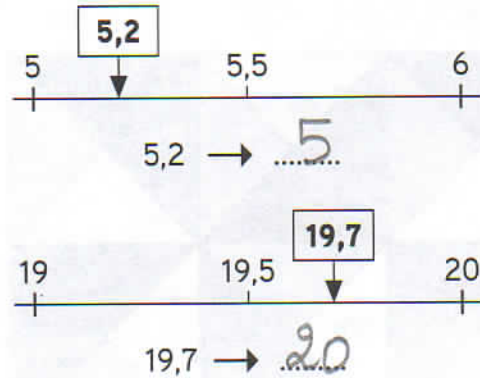
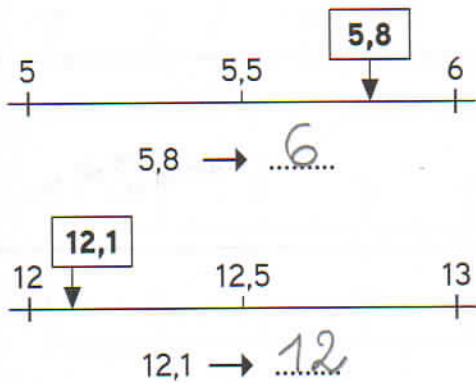
$$0,3 < 0,35 < 0,39 < 0,41$$

Compétence : Arrondir un nombre décimal au nombre entier le plus proche.

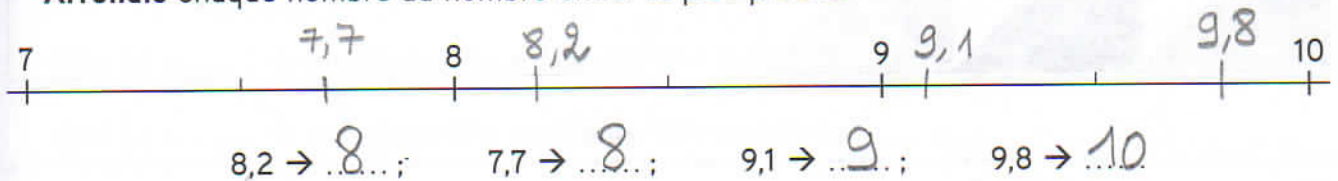
Prénom

Date

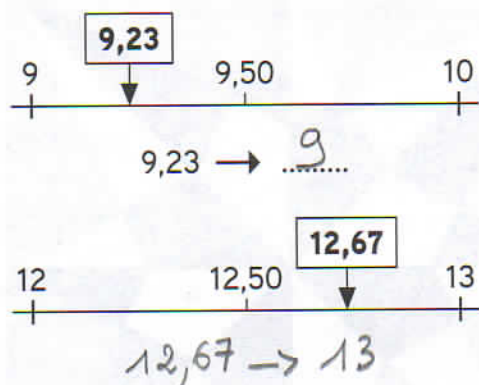
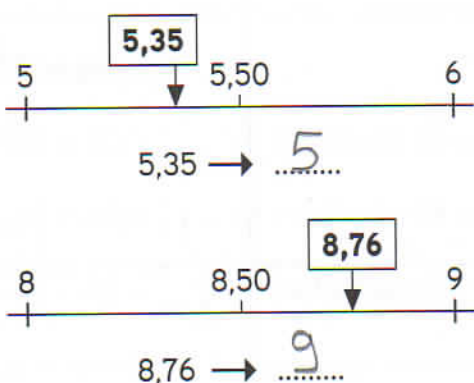
1 Arrondis chaque nombre encadré au nombre entier le plus proche.



2 Place approximativement les nombres 8,2 ; 7,7 ; 9,1 et 9,8 sur cette droite graduée.
Arrondis chaque nombre au nombre entier le plus proche.



3 Arrondis chaque nombre encadré au nombre entier le plus proche.



4 Place approximativement les nombres 8,94 ; 7,24 ; 9,75 et 9,47 sur cette droite graduée.
Arrondis chaque nombre au nombre entier le plus proche.

