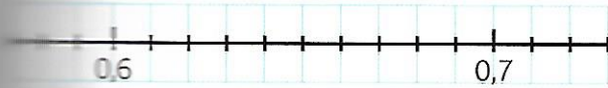


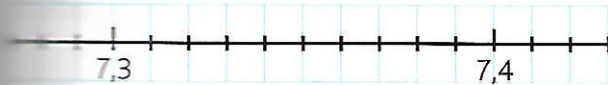
8 Reproduis et place les nombres :
 a. 0,01 b. 0,05 c. 0,09 d. 0,12



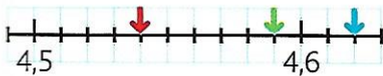
9 Reproduis et place les nombres :
 a. 0,68 b. 0,63 c. 0,59 d. 0,72



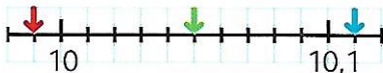
10 Reproduis et place les nombres :
 a. 7,35 b. 7,31 c. 7,41 d. 7,29



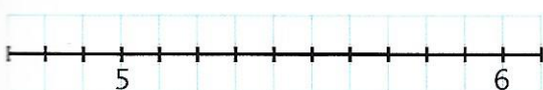
À l'oral Lis le nombre repéré par chaque flèche.



9 Donne l'écriture à virgule du nombre repéré par chaque flèche.



Sur cette demi-droite graduée, indique aussi précisément que possible :



- a. par une flèche rouge, le nombre 5,7 ;
- b. par une flèche verte, le nombre 4,8 ;
- c. par une flèche noire, le nombre 5,95.

Maths en jeu !

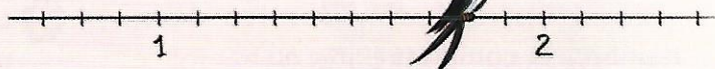


Trois hirondelles viennent se poser sur la ligne des nombres.

Abricot est sur le nombre 1,8 et Bisou sur le nombre 3,4.

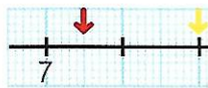
Clochette est juste au milieu entre Abricot et Bisou.

Sur quel nombre Clochette se trouve-t-elle ?



> Corrigés p. 184

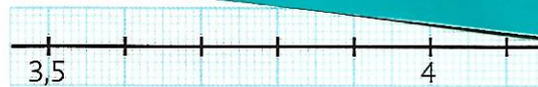
11 Donne l'écriture repéré par chaque



12 Place chaque lettre et tu liras le nombre



A : 3,68 P : 3,6



13 Voici les hauteurs de sauts réalisés par certains animaux.



Autruche : 1,50 m

Bouquetin : 3,70 m

Chat : 1,80 m

Dauphin : 4,30 m

Puma : 5 m

Singe : 2,50 m

Zèbre : 2,20 m



Sur cette demi-droite graduée, indique les hauteurs de ces sauts en notant l'initiale de l'animal.

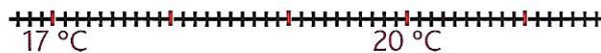


14 Ce tableau donne des températures en °C de villes de France un 8 aout au matin.

Ville	Brest	Lille	Nice	Paris	Tours
Température	18,8	17,3	21,4	19,5	20,7



Note l'initiale de chaque ville à l'emplacement de sa température.



Compare des nombres

Nombres décimaux