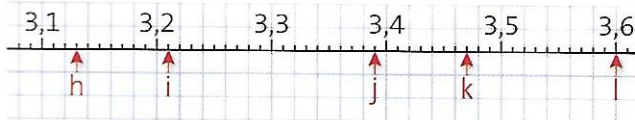
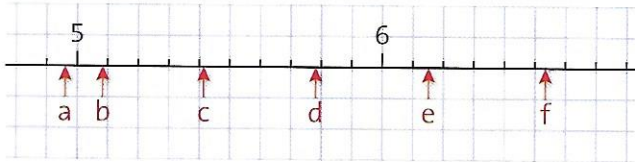


Repérer un nombre décimal sur une droite graduée

3 * Indique, pour chaque lettre, le nombre décimal qui correspond.



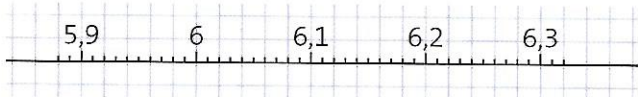
4 * Chaque lettre correspond à un nombre décimal. Lequel ?



- 4,96 • 5,09 • 5,78
- 5,41 • 6,15 • 6,53

Placer un nombre décimal sur une droite graduée

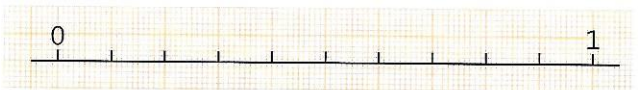
5 * Reproduis la droite graduée sur ton cahier.



Place les nombres suivants.

- a. 6,05 c. 6,16 e. 6,34
- b. 5,98 d. 6,20

6 * Trace cette droite graduée sur du papier millimétré.



Place ces nombres suivants.

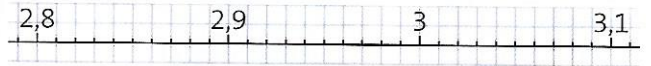
- a. 0,27 c. 0,36 e. 0,09
- b. 0,85 d. 0,93

PROBLÈMES

7 * Voici l'augmentation de poids de cinq bébés entre l'âge de 1 an et de 2 ans.

- Linh : 2,85 kg • Sylvain : 3,1 kg
- Alexis : 2,97 kg • Edwin : 3,06 kg
- Carmen : 2,9 kg

Reproduis cette droite, puis place ces nombres.



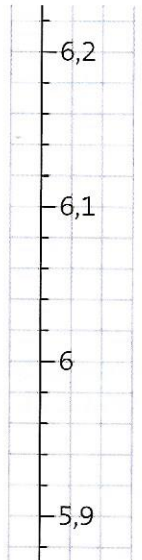
8 * Renaud Lavillenie détient depuis le 16 février 2014 le record du monde du saut à la perche en salle avec un saut à 6 m 16 cm.

a. Écris ce record en mètres sous la forme d'un nombre décimal.

b. Avant ce record, il avait réussi des sauts à 6 m 8 cm, 6 m 3 cm et 5 m 97 cm.

Écris ces nombres sous forme de nombres décimaux.

c. Reproduis la droite graduée, puis place les quatre points correspondant aux quatre sauts.



9 * Une souris mesure entre 9 et 10 cm.

a. Donne cinq tailles possibles pour une souris.

b. Place ces cinq tailles sur une droite graduée.

10 * Lola a relevé les températures extérieures en degrés Celsius tous les matins de la semaine.

L	M	M	J	V	S	D
3,6	4,2	3,5	3,7	3,9	4,1	3,2

a. Trace une droite graduée qui te permettra de placer les températures de chaque jour de la semaine.

b. Place les températures sur la droite graduée.

À toi de jouer

Écris, sous forme de nombres décimaux, les nombres repérés sur cette règle.

