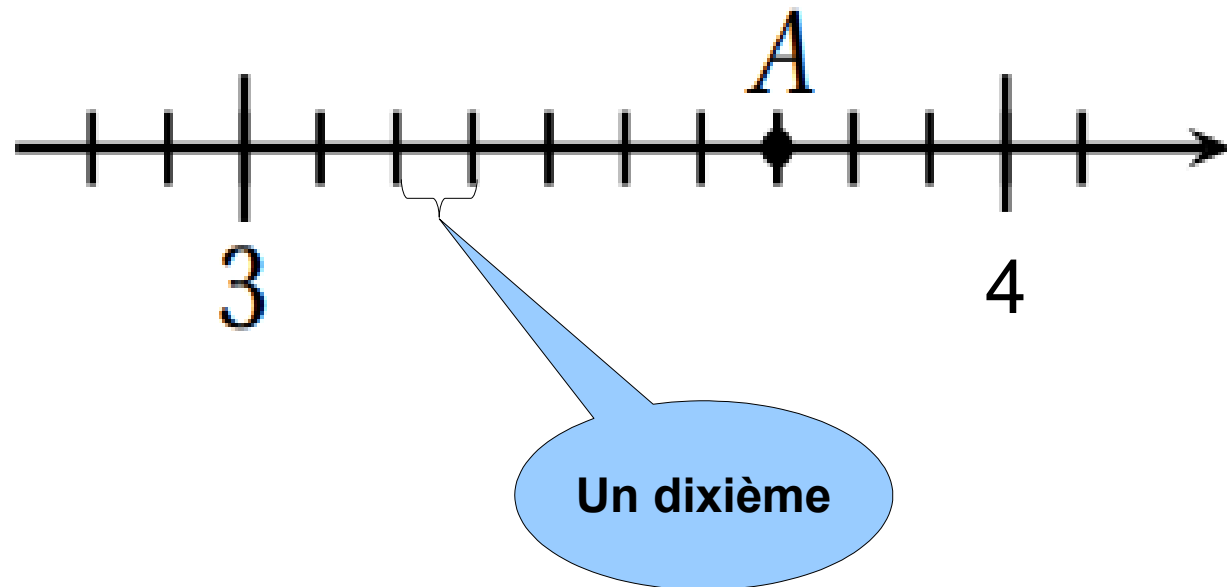


Quelle est l'abscisse du point A ?

Correction :



L'abscisse du point A est **3,7**.

Donner l'écriture décimale de :

$$2 - \frac{1}{10}$$

Correction :

$$2 - \frac{1}{10} = 2 - 0,1 = 1,9$$

Quel est le nombre cent fois
plus grand que 2,36 ?

Correction :

Centaines de mille	Dizaines de mille	Unités de mille	Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes	Centièmes	Millièmes
					2	3	6	

Le nombre cent fois plus grand que 2,36 est **236**.

Calculer :

$$(6 + 3) \times 9 + 4$$

Correction :

$$(6 + 3) \times 9 + 4$$

Les parenthèses sont prioritaires.

$$9 \times 9 + 4$$

La multiplication est prioritaire.

$$81 + 4$$

$$85$$

Calculer :

$$13 \times 12 + 13 \times 8$$

Correction :

$$\begin{aligned}13 \times 12 + 13 \times 8 &= 13 \times (12 + 8) \\&= 13 \times 20 \\&= 260\end{aligned}$$