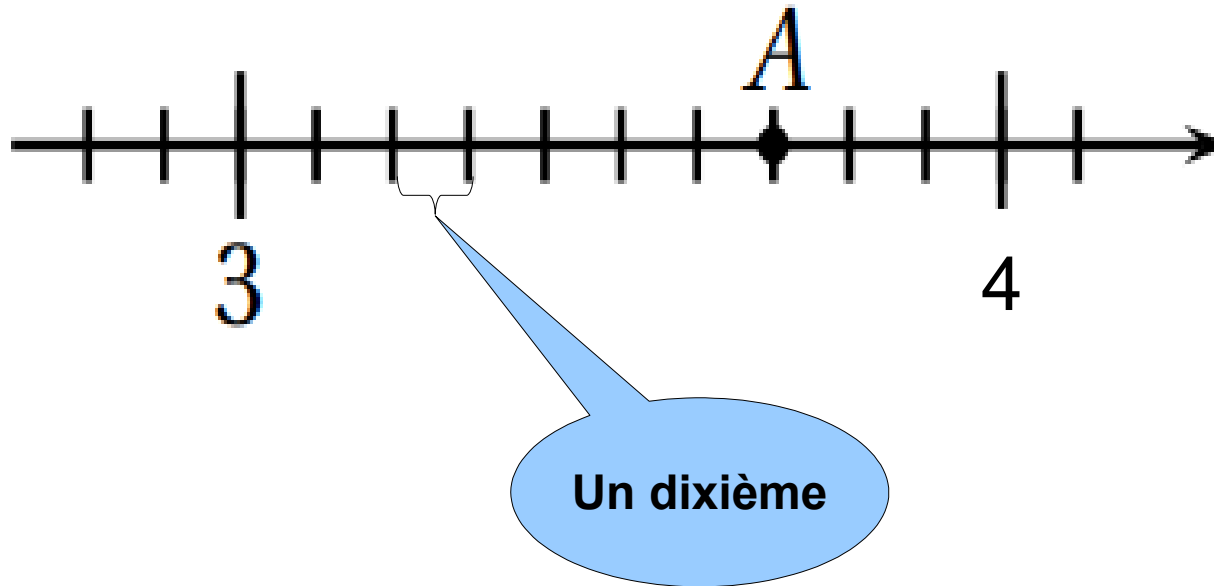


**Quelle est l'abscisse du point A ?**

# 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 :

The diagram illustrates the multiplication of the decimal number 2,36 by 100. Three colored circles, each containing  $\times 100$ , are positioned above the chart. Arrows from these circles point to the 'Unités' column: a light blue arrow from the first circle, a purple arrow from the second, and an orange arrow from the third. The chart itself is a 2x9 grid. The top row lists place values from left to right: Centaines de mille, Dizaines de mille, Unités de mille, Centaines, Dizaines, Unités, Dixièmes, Centièmes, and Millièmes. The bottom row contains the digits 2, 3, and 6 under the 'Unités', 'Dixièmes', and 'Centièmes' columns respectively, with all other cells being empty.

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**.**

# Calculator :

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

# Correction :

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

Les parenthèses sont prioritaires.

$$9 \times 9 + 4$$

La multiplication est prioritaire.

$$81 + 4$$

$$85$$



**Calculus :**

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

## Correction :

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