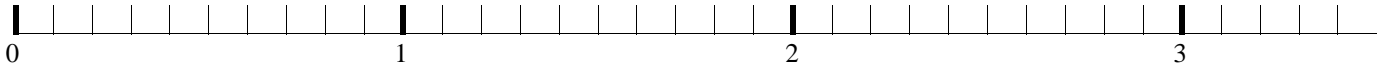


**Tu places les nombres qu'on demande :**

$$\frac{4}{10} \quad \frac{16}{10} \quad \frac{30}{10} \quad \frac{20}{100} \quad \frac{150}{100} \quad \frac{350}{100} \quad \frac{251}{100}$$



**Tu complètes :**

$$\frac{23}{100} = \frac{2}{10} + \frac{\dots}{100}$$

$$\frac{37}{10} = \dots + \frac{7}{10}$$

$$\frac{16}{10} = 1 + \frac{\dots}{10}$$

$$\frac{37}{10} = \dots - \frac{3}{10}$$

$$\frac{16}{10} = \frac{\dots}{100}$$

$$\frac{138}{100} = 1 + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100}$$

$$\frac{138}{100} = 1 + \frac{\dots}{100}$$

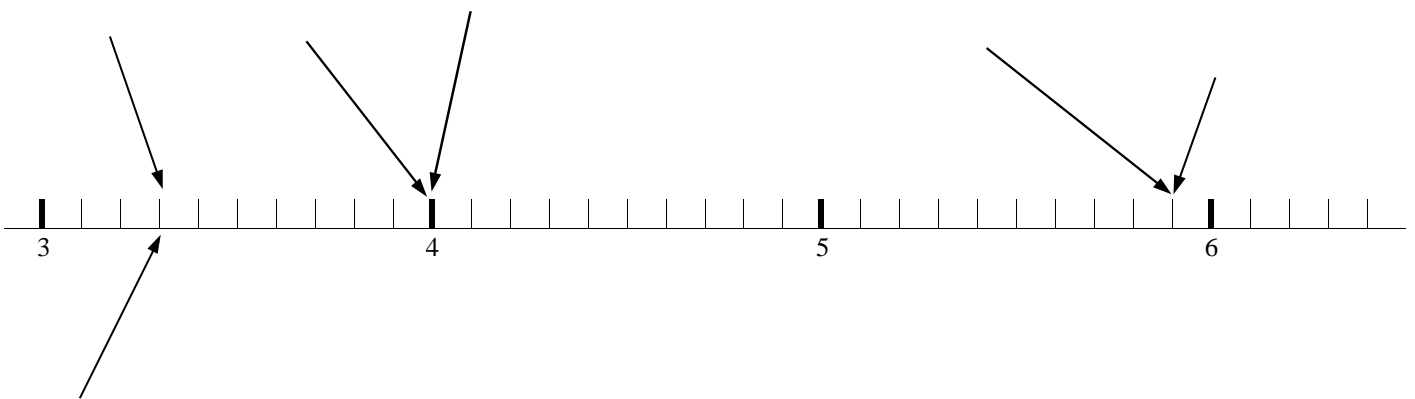
**Tu trouves d'autres façons d'écrire :**

$$\frac{47}{100}$$

$$\frac{265}{100}$$

$$\frac{2503}{1000}$$

**Tu trouves au moins 2 façons de désigner les points :**



Tu places les nombres sur la droite graduée et dans le tableau :

3,05

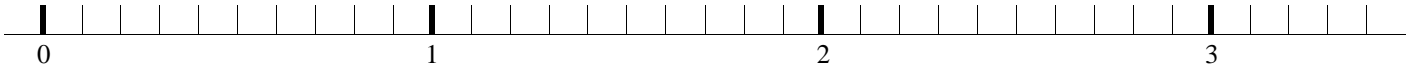
1,852

0,55

2,70

0,1

0,01



1000 milliers	100 centaines	10 dizaines	1 unités	$\frac{1}{10}$ dixièmes	$\frac{1}{100}$ centièmes	$\frac{1}{1000}$ millièmes

- Combien de dixièmes dans 4 unités ?
- Combien d'unités dans 400 centièmes ?
- Combien de centièmes dans 26 dixièmes ?
- Comment s'écrit avec une virgule 5 millièmes ?
- Comment s'écrit avec une virgule 25 unités et 3 centièmes ?
- Comment s'écrit avec une virgule 50 centièmes ?
- Comment on écrit avec une fraction 0,2 ?
- Comment on écrit avec une fraction 0,5 (plusieurs réponses) ?
- Comment on écrit avec une fraction 0,25 ?
- Comment on écrit avec une fraction 0,80 ?
- Comment on écrit avec une fraction 2,5 ?
- Quel est le nombre entier le plus proche de 4,09 ?
- Quel est le nombre entier le plus proche de 3,91 ?
- Quel est le nombre entier le plus proche de 7,097 ?