

Quel est le quart de 60 ?

Correction :

$$60 \div 4 = 15$$

Diviser par 4 revient à diviser par 2
puis par 2.

**Donner une écriture fractionnaire
de 1,123.**

Correction :

$$1,123 = \frac{1123}{1000}$$

Centaines de mille	Dizaines de mille	Unités de mille	Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes	Centièmes	Millièmes
					1	1	2	3

Quelle est la partie décimale

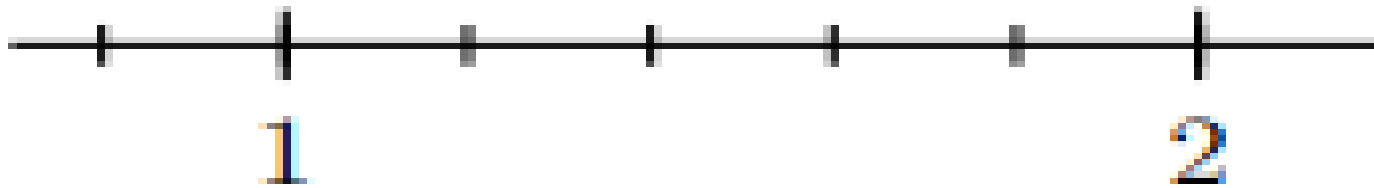
de $\frac{123}{100}$?

Correction :

$$\frac{123}{100} = 1,23$$

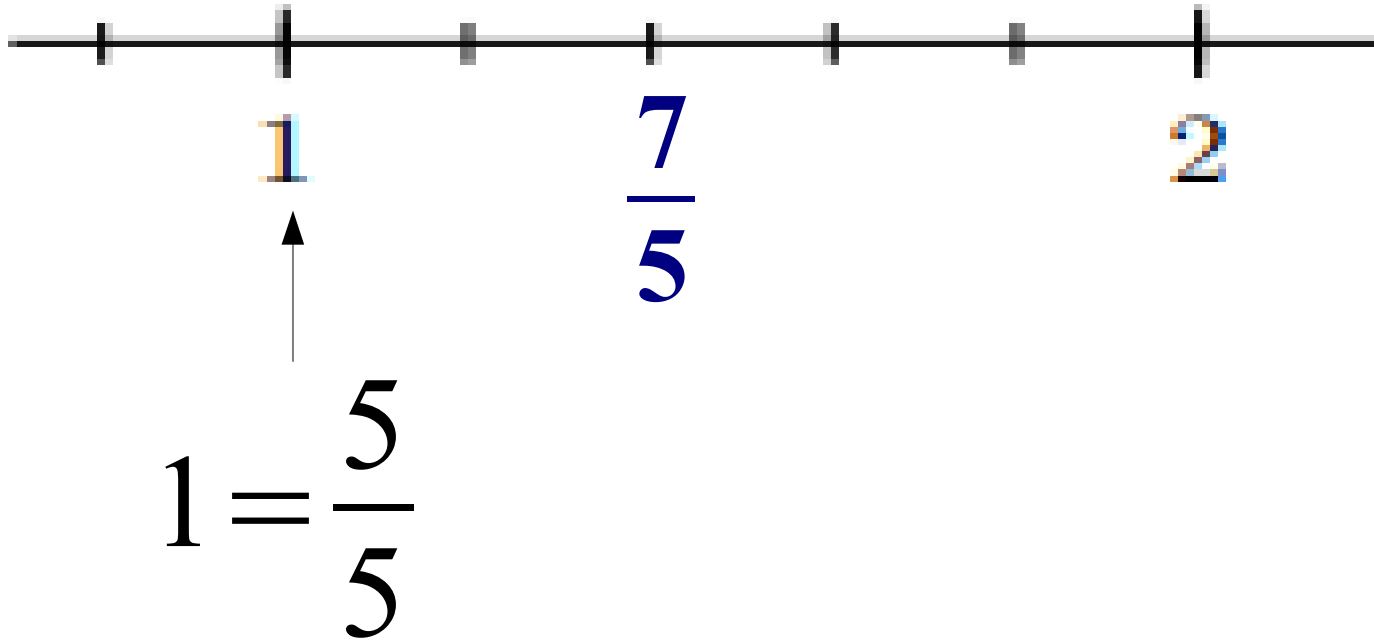
Centaines de mille	Dizaines de mille	Unités de mille	Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes	Centièmes	Millièmes
					1	2	3	

La partie décimale de $\frac{123}{100}$ est **0,23**.



Placer le nombre $\frac{7}{5}$.

Correction :



$$\frac{24}{36} = \frac{\dots}{3}$$

Correction :

The diagram illustrates the relationship between the numbers 24, 36, 2, and 3. It features a central equation $\frac{24}{36} = \frac{2}{3}$. The number 2 is highlighted in blue. Two light blue circles, each containing the text $\div 12$, are positioned above and below the equation. Curved arrows connect the top circle to the number 24 and the number 2, and the bottom circle to the number 36 and the number 3, indicating that dividing both the numerator and denominator of the fraction by 12 results in the simplified fraction.

$$\frac{24}{36} = \frac{2}{3}$$