

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

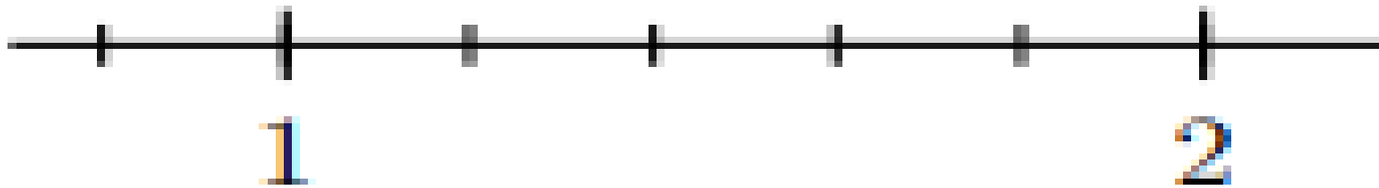
de $\frac{123}{100}$?

Correction :

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

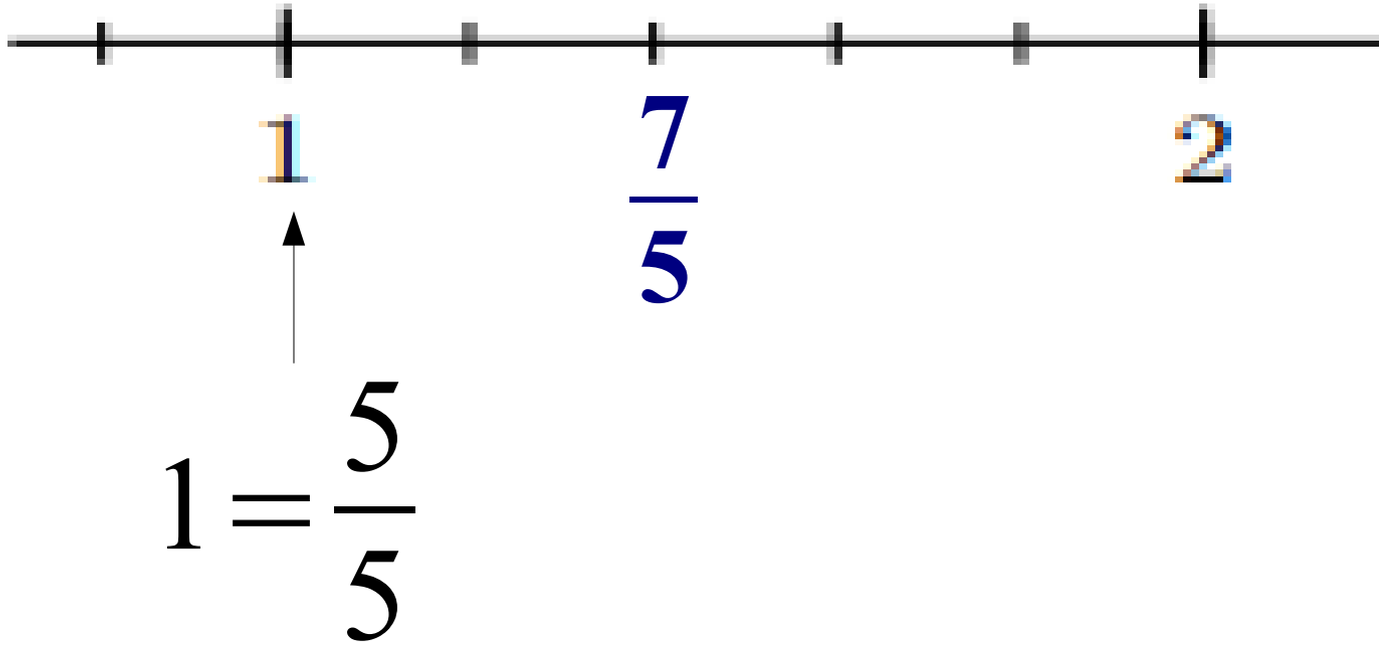
Centaines de mille	Dizaines de mille	Unités de mille	Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes	Centièmes	Millièmes
					1	2	3	

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. Arrows point from the top circle to the number 2 and from the number 36 to the bottom circle. Another arrow points from the bottom circle to the number 2.

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