

Nombres CM1

1. Combien y a-t-il de dixièmes dans une unité ?



Combien y a-t-il de centièmes dans une unité ?

Combien y a-t-il de centièmes dans un dixième ?



2. Exprime ces nombres entiers en centièmes.

Ex : $1 = \frac{100}{100}$ $2 = \frac{\dots}{100}$ $3 = \frac{\dots}{\dots}$ $4 =$ $5 =$ $10 =$ $14 =$

3. Exprime les dixièmes en centièmes.

Ex : $\frac{1}{10} = \frac{10}{100} = 0,1 = 0,10$ $\frac{2}{10} = \frac{\dots}{100} = \dots = \dots$ $\frac{7}{10} =$ $\frac{15}{10} =$

4. Décompose en unités et centièmes puis écris le nombre à virgule.

Ex : $\frac{152}{100} = 1 + \frac{52}{100} = 1,52$ $\frac{174}{100} =$ $\frac{429}{100} =$ $\frac{708}{100} =$

5. Écris sous forme de nombre à virgule.

$\frac{52}{100} =$ $\frac{52}{100} =$ $\frac{120}{100} =$ $\frac{3}{100} =$ $\frac{83}{10} =$

Nombres CM1

1. Combien y a-t-il de dixièmes dans une unité ?



Combien y a-t-il de centièmes dans une unité ?

Combien y a-t-il de centièmes dans un dixième ?



2. Exprime ces nombres entiers en centièmes.

Ex : $1 = \frac{100}{100}$ $2 = \frac{\dots}{100}$ $3 = \frac{\dots}{\dots}$ $4 =$ $5 =$ $10 =$ $14 =$

3. Exprime les dixièmes en centièmes.

Ex : $\frac{1}{10} = \frac{10}{100} = 0,1 = 0,10$ $\frac{2}{10} = \frac{\dots}{100} = \dots = \dots$ $\frac{7}{10} =$ $\frac{15}{10} =$

4. Décompose en unités et centièmes puis écris le nombre à virgule.

Ex : $\frac{152}{100} = 1 + \frac{52}{100} = 1,52$ $\frac{174}{100} =$ $\frac{429}{100} =$ $\frac{708}{100} =$

5. Écris sous forme de nombre à virgule.

$\frac{52}{100} =$ $\frac{52}{100} =$ $\frac{120}{100} =$ $\frac{3}{100} =$ $\frac{83}{10} =$