

Numération CM2 - Fractions décimales 5 Corrigé

1 - Sur ton cahier, recopie et transforme les fractions, comme dans l'exemple.

a)

$$\frac{56}{10} = 5 + \frac{6}{10} = 5,6$$

$$\frac{39}{10} = 3 + \frac{9}{10} = 3,9$$

$$\frac{125}{10} = 12 + \frac{5}{10} = 12,5$$

$$\frac{5}{10} = 0 + \frac{5}{10} = 0,5$$

$$\frac{845}{10} = 84 + \frac{5}{10} = 84,5$$

b)

$$\frac{336}{100} = 3 + \frac{3}{10} + \frac{6}{100} = 3,36$$

$$\frac{856}{100} = 8 + \frac{5}{10} + \frac{6}{100} = 8,56$$

$$\frac{452}{100} = 4 + \frac{5}{10} + \frac{2}{100} = 4,52$$

$$\frac{23}{100} = 0 + \frac{2}{10} + \frac{3}{100} = 0,23$$

$$\frac{1289}{100} = 12 + \frac{8}{10} + \frac{9}{100} = 12,89$$

2 - Sur cette feuille, complète le tableau, comme dans l'exemple.

| | | |
|--------------------|-------------------------------------|-------|
| $\frac{267}{100}$ | $2 + \frac{6}{10} + \frac{7}{100}$ | 2,67 |
| $\frac{18}{10}$ | $1 + \frac{8}{10}$ | 1,8 |
| $\frac{49}{10}$ | $4 + \frac{9}{10}$ | 4,9 |
| $\frac{319}{100}$ | $3 + \frac{1}{10} + \frac{9}{100}$ | 3,19 |
| $\frac{458}{100}$ | $4 + \frac{5}{10} + \frac{8}{100}$ | 4,58 |
| $\frac{718}{100}$ | $7 + \frac{1}{10} + \frac{8}{100}$ | 7,18 |
| $\frac{85}{10}$ | $8 + \frac{5}{10}$ | 8,5 |
| $\frac{4132}{100}$ | $41 + \frac{3}{10} + \frac{2}{100}$ | 41,32 |
| $\frac{81}{10}$ | $8 + \frac{1}{10}$ | 8,1 |