



# Multiplier un décimal par 10, 100, 1 000

⇒ *Entraînement n° 1*

# Opération 1

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$



## Opération 2

2,42

x 10



## Opération 3

$$0,7 \\ \times 10$$



Opération 4

$$\begin{array}{r} 1,98 \\ \times 100 \\ \hline \end{array}$$



Opération 5

$$5,4 \\ \times 100$$



Opération 6

7,632 x

100



Opération 7

2,5

x 10000





Opération 8

13,82 x

10000



## Problème 1

Pour un repas de famille, j'ai acheté 10 baguettes à 0,70 €.

*Combien ai-je payé ?*



## Problème 2

Un pot de peinture permet de peindre 1,5 m<sup>2</sup>.

*Quelle surface puis-je peindre avec 10 pots ?*



# Correction


## Correction

36	24,2	7	198
540	763,2	2 500	13 820
7 €			
15 m <sup>2</sup>			