

Cal.....

Multiplications en colonnes (2)

Multiplication par un nombre à 2 chiffres :

$$\begin{array}{r}
 23 \\
 \times 14 \\
 \hline
 92 \\
 + 230 \\
 \hline
 322
 \end{array}$$

← 4x23

← 10x23

- 1) Je calcule les **unités** : $4 \times 23 = 92$
- 2) Je calcule les **dizaines** : je mets un **0** dans la colonne des unités puis je calcule : 1×23
- 3) Je termine par une addition : $92 + 230 = 322$

Cal.....

Multiplications en colonnes (2)

Multiplication par un nombre à 2 chiffres :

$$\begin{array}{r}
 23 \\
 \times 14 \\
 \hline
 92 \\
 + 230 \\
 \hline
 322
 \end{array}$$

← 4x23

← 10x23

- 1) Je calcule les **unités** : $4 \times 23 = 92$
- 2) Je calcule les **dizaines** : je mets un **0** dans la colonne des unités puis je calcule : 1×23
- 3) Je termine par une addition : $92 + 230 = 322$

Cal.....

Multiplications en colonnes (2)

Multiplication par un nombre à 2 chiffres :

$$\begin{array}{r}
 23 \\
 \times 14 \\
 \hline
 92 \\
 + 230 \\
 \hline
 322
 \end{array}$$

← 4x23

← 10x23

- 1) Je calcule les **unités** : $4 \times 23 = 92$
- 2) Je calcule les **dizaines** : je mets un **0** dans la colonne des unités puis je calcule : 1×23
- 3) Je termine par une addition : $92 + 230 = 322$

Cal.....

Multiplications en colonnes (2)

Multiplication par un nombre à 2 chiffres :

$$\begin{array}{r}
 23 \\
 \times 14 \\
 \hline
 92 \\
 + 230 \\
 \hline
 322
 \end{array}$$

← 4x23

← 10x23

- 1) Je calcule les **unités** : $4 \times 23 = 92$
- 2) Je calcule les **dizaines** : je mets un **0** dans la colonne des unités puis je calcule : 1×23
- 3) Je termine par une addition : $92 + 230 = 322$