

## Calculer un produit CORRECTION

1/ Calcule les multiplications suivantes :

$$\begin{array}{r} \overset{2}{2} \ 6 \ 1 \\ \times \quad \quad 4 \\ \hline = 1 \ 0 \ 4 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{2}{4} \ \overset{1}{5} \ 3 \\ \times \quad \quad 5 \\ \hline = 2 \ 2 \ 6 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{8} \ \overset{1}{7} \ 5 \\ \times \quad \quad 2 \\ \hline = 1 \ 7 \ 5 \ 0 \end{array}$$

2/ Pose en colonne et calcule les opérations suivantes :

$\begin{array}{r} 3164 \times 2 = \\ \overset{1}{3} \ 1 \ 6 \ 4 \\ \times \quad \quad 2 \\ \hline = 6 \ 3 \ 2 \ 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 262 \times 8 = \\ \overset{4}{2} \ \overset{1}{6} \ 2 \\ \times \quad \quad 8 \\ \hline = 2 \ 0 \ 9 \ 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4523 \times 4 = \\ \overset{2}{4} \ \overset{1}{5} \ 2 \ 3 \\ \times \quad \quad 4 \\ \hline = 1 \ 8 \ 0 \ 9 \ 2 \end{array}$
--	--	---

3/ Problème :

Un camion transporte 5 gros bidons qui pèsent 475 kg chacun.  
Combien pèse l'ensemble des bidons ?

$$\begin{array}{r} \overset{3}{4} \ \overset{2}{7} \ 5 \\ \times \quad \quad 5 \\ \hline = 2 \ 3 \ 7 \ 5 \end{array}$$

**L'ensemble des bidons pèse 2 375 kg**

## Calculer un produit CORRECTION

1/ Calcule les multiplications suivantes :

$$\begin{array}{r} \overset{2}{2} \ 6 \ 1 \\ \times \quad \quad 4 \\ \hline = 1 \ 0 \ 4 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{2}{4} \ \overset{1}{5} \ 3 \\ \times \quad \quad 5 \\ \hline = 2 \ 2 \ 6 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{8} \ \overset{1}{7} \ 5 \\ \times \quad \quad 2 \\ \hline = 1 \ 7 \ 5 \ 0 \end{array}$$

2/ Pose en colonne et calcule les opérations suivantes :

$\begin{array}{r} 3164 \times 2 = \\ \overset{1}{3} \ 1 \ 6 \ 4 \\ \times \quad \quad 2 \\ \hline = 6 \ 3 \ 2 \ 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 262 \times 8 = \\ \overset{4}{2} \ \overset{1}{6} \ 2 \\ \times \quad \quad 8 \\ \hline = 2 \ 0 \ 9 \ 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4523 \times 4 = \\ \overset{2}{4} \ \overset{1}{5} \ 2 \ 3 \\ \times \quad \quad 4 \\ \hline = 1 \ 8 \ 0 \ 9 \ 2 \end{array}$
--	--	---

3/ Problème :

Un camion transporte 5 gros bidons qui pèsent 475 kg chacun.  
Combien pèse l'ensemble des bidons ?

$$\begin{array}{r} \overset{3}{4} \ \overset{2}{7} \ 5 \\ \times \quad \quad 5 \\ \hline = 2 \ 3 \ 7 \ 5 \end{array}$$

**L'ensemble des bidons pèse 2 375 kg**