

## Calcul CM1 - Multiplication de nombres décimaux 1

Sur cette feuille, calcule ces opérations.

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,42 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ \times 25 \\ \hline \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ \times 4,7 \\ \hline \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 6,5 \\ \hline \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,28 \\ \times 8,7 \\ \hline \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

## Calcul CM1 - Multiplication de nombres décimaux 1

Sur cette feuille, calcule ces opérations.

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,42 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ \times 25 \\ \hline \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ \times 4,7 \\ \hline \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 6,5 \\ \hline \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,28 \\ \times 8,7 \\ \hline \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

## Calcul CM1 - Multiplication de nombres décimaux 1 **Corrigé**

Sur cette feuille, calcule ces opérations.

$$7,8 \times 9 = \mathbf{70,2}$$

$$2,42 \times 6 = \mathbf{14,52}$$

$$4,6 \times 25 = \mathbf{115,0}$$

$$2,8 \times 4,7 = \mathbf{13,16}$$

$$7,1 \times 6,5 = \mathbf{46,15}$$

$$3,28 \times 8,7 = \mathbf{28,536}$$

## Calcul CM1 - Multiplication de nombres décimaux 2

1 - Sur cette feuille, calcule ces opérations.

		2	,	9	4
x					7
<hr/>					

			8	,	5
		x	4	7	
<hr/>					
+					0
<hr/>					

			2	7	,	6
		x		3	9	
<hr/>						
+						0
<hr/>						

2 - Sur ton cahier, pose et calcule ces opérations.

$4,8 \times 68$

$3,2 \times 947$

$4,1 \times 2,34$

## Calcul CM1 - Multiplication de nombres décimaux 2

1 - Sur cette feuille, calcule ces opérations.

		2	,	9	4
x					7
<hr/>					

			8	,	5
		x	4	7	
<hr/>					
+					0
<hr/>					

			2	7	,	6
		x		3	9	
<hr/>						
+						0
<hr/>						

2 - Sur ton cahier, pose et calcule ces opérations.

$4,8 \times 68$

$3,2 \times 947$

$4,1 \times 2,34$

Calcul CM1 - Multiplication de nombres décimaux 2



Calcule ces opérations.

$$\begin{array}{r} 2,94 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 47 \\ \hline \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,6 \\ \times 39 \\ \hline \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 4,8 \\ \hline \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 947 \\ \times 3,2 \\ \hline \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,34 \\ \times 4,1 \\ \hline \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

Calcul CM1 - Multiplication de nombres décimaux 2



Calcule ces opérations.

$$\begin{array}{r} 2,94 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 47 \\ \hline \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,6 \\ \times 39 \\ \hline \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 4,8 \\ \hline \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 947 \\ \times 3,2 \\ \hline \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,34 \\ \times 4,1 \\ \hline \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

## Calcul CM1 - Multiplication de nombres décimaux 2 **Corrigé**

1 - Sur cette feuille, calcule ces opérations.

$$2,94 \times 7 = \mathbf{20,58}$$

$$8,5 \times 47 = \mathbf{399,5}$$

$$27,6 \times 39 = \mathbf{1\ 076,4}$$

2 - Sur ton cahier, pose et calcule ces opérations.

$$4,8 \times 68 = \mathbf{326,4}$$

$$3,2 \times 947 = \mathbf{3\ 030,4}$$

$$4,1 \times 2,34 = \mathbf{9,594}$$

**Calcul CM1 - Multiplication de nombres décimaux 3**

Sur ton cahier, pose et calcule ces opérations.

$7 \times 8,9$	$2,4 \times 4,5$	$3,9 \times 85$
$4,1 \times 6,27$	$36 \times 1,25$	$8,19 \times 60,4$

**Calcul CM1 - Multiplication de nombres décimaux 3**

Sur ton cahier, pose et calcule ces opérations.

$7 \times 8,9$	$2,4 \times 4,5$	$3,9 \times 85$
$4,1 \times 6,27$	$36 \times 1,25$	$8,19 \times 60,4$

**Calcul CM1 - Multiplication de nombres décimaux 3**

Sur ton cahier, pose et calcule ces opérations.

$7 \times 8,9$	$2,4 \times 4,5$	$3,9 \times 85$
$4,1 \times 6,27$	$36 \times 1,25$	$8,19 \times 60,4$

**Calcul CM1 - Multiplication de nombres décimaux 3**

Sur ton cahier, pose et calcule ces opérations.

$7 \times 8,9$	$2,4 \times 4,5$	$3,9 \times 85$
$4,1 \times 6,27$	$36 \times 1,25$	$8,19 \times 60,4$

**Calcul CM1 - Multiplication de nombres décimaux 3**

Sur ton cahier, pose et calcule ces opérations.

$7 \times 8,9$	$2,4 \times 4,5$	$3,9 \times 85$
$4,1 \times 6,27$	$36 \times 1,25$	$8,19 \times 60,4$

**Calcul CM1 - Multiplication de nombres décimaux 3**

Sur ton cahier, pose et calcule ces opérations.

$7 \times 8,9$	$2,4 \times 4,5$	$3,9 \times 85$
$4,1 \times 6,27$	$36 \times 1,25$	$8,19 \times 60,4$

**Calcul CM1 - Multiplication de nombres décimaux 3**

Sur ton cahier, pose et calcule ces opérations.

$7 \times 8,9$	$2,4 \times 4,5$	$3,9 \times 85$
$4,1 \times 6,27$	$36 \times 1,25$	$8,19 \times 60,4$



Calcule ces opérations.

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 4,5 \\ \hline \\ + \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 85 \\ \hline \\ + \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,27 \\ \times 4,1 \\ \hline \\ + \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,25 \\ \times 36 \\ \hline \\ + \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,19 \\ \times 60,4 \\ \hline \\ + \quad 0 \\ + \quad 00 \\ \hline \end{array}$$

## Calcul CM1 - Multiplication de nombres décimaux 3 **Corrigé**

Sur ton cahier, pose et calcule ces opérations.

$$7 \times 8,9 = \mathbf{62,3}$$

$$2,4 \times 4,5 = \mathbf{10,80}$$

$$3,9 \times 85 = \mathbf{331,5}$$

$$4,1 \times 6,27 = \mathbf{25,707}$$

$$36 \times 1,25 = \mathbf{45,00}$$

$$8,19 \times 60,4 = \mathbf{494,676}$$

**Calcul CM1 - Multiplication de nombres décimaux 4**

Sur ton cahier, pose et calcule ces opérations.

$4 \times 2,51$	$33 \times 5,6$	$4,2 \times 8,9$
$28 \times 1,78$	$3,5 \times 6,41$	$4,12 \times 50,8$

**Calcul CM1 - Multiplication de nombres décimaux 4**

Sur ton cahier, pose et calcule ces opérations.

$4 \times 2,51$	$33 \times 5,6$	$4,2 \times 8,9$
$28 \times 1,78$	$3,5 \times 6,41$	$4,12 \times 50,8$

**Calcul CM1 - Multiplication de nombres décimaux 4**

Sur ton cahier, pose et calcule ces opérations.

$4 \times 2,51$	$33 \times 5,6$	$4,2 \times 8,9$
$28 \times 1,78$	$3,5 \times 6,41$	$4,12 \times 50,8$

**Calcul CM1 - Multiplication de nombres décimaux 4**

Sur ton cahier, pose et calcule ces opérations.

$4 \times 2,51$	$33 \times 5,6$	$4,2 \times 8,9$
$28 \times 1,78$	$3,5 \times 6,41$	$4,12 \times 50,8$

**Calcul CM1 - Multiplication de nombres décimaux 4**

Sur ton cahier, pose et calcule ces opérations.

$4 \times 2,51$	$33 \times 5,6$	$4,2 \times 8,9$
$28 \times 1,78$	$3,5 \times 6,41$	$4,12 \times 50,8$

**Calcul CM1 - Multiplication de nombres décimaux 4**

Sur ton cahier, pose et calcule ces opérations.

$4 \times 2,51$	$33 \times 5,6$	$4,2 \times 8,9$
$28 \times 1,78$	$3,5 \times 6,41$	$4,12 \times 50,8$

**Calcul CM1 - Multiplication de nombres décimaux 4**

Sur ton cahier, pose et calcule ces opérations.

$4 \times 2,51$	$33 \times 5,6$	$4,2 \times 8,9$
$28 \times 1,78$	$3,5 \times 6,41$	$4,12 \times 50,8$

**Calcul CM1 - Multiplication de nombres décimaux 4**

Sur ton cahier, pose et calcule ces opérations.

$4 \times 2,51$	$33 \times 5,6$	$4,2 \times 8,9$
$28 \times 1,78$	$3,5 \times 6,41$	$4,12 \times 50,8$



Calcule ces opérations.

$$\begin{array}{r} 2,51 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 5,6 \\ \hline \\ + \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 8,9 \\ \hline \\ + \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,78 \\ \times 28 \\ \hline \\ + \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,41 \\ \times 3,5 \\ \hline \\ + \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,12 \\ \times 50,8 \\ \hline \\ + \quad 0 \\ + \quad 00 \\ \hline \end{array}$$

## Calcul CM1 - Multiplication de nombres décimaux 4 **Corrigé**

Sur ton cahier, pose et calcule ces opérations.

$$4 \times 2,51 = 10,04$$

$$33 \times 5,6 = 184,8$$

$$4,2 \times 8,9 = 37,38$$

$$28 \times 1,78 = 49,84$$

$$3,5 \times 6,41 = 22,435$$

$$4,12 \times 50,8 = 209,296$$