

Prénom : .....

# La multiplication posée

## 1 Calcule rapidement.

$4 \times 3 = \dots$

$9 \times 9 = \dots$

$6 \times 4 = \dots$

$7 \times 5 = \dots$

$7 \times 7 = \dots$

$8 \times 2 = \dots$

$6 \times 3 = \dots$

$5 \times 5 = \dots$

$9 \times 2 = \dots$

$6 \times 2 = \dots$

$8 \times 8 = \dots$

$3 \times 7 = \dots$

## 2 Les multiplications à un rang.

Rappel :

$$\begin{array}{r} 1 \quad 2 \quad 9 \quad 6 \\ \times \quad \quad \quad 7 \\ \hline 9 \quad 0 \quad 7 \quad 2 \end{array}$$

*(Note: The original image shows a multiplication of 1296 by 7, resulting in 9072. Colored arrows indicate the carrying process: a blue arrow from 6 to 9, a green arrow from 9 to 0, and a red arrow from 9 to 9. A small red '462' is written to the right of the second row.)*

Résous les opérations suivantes :

$$\begin{array}{r} 3 \quad 8 \quad 4 \quad 7 \\ \times \quad \quad \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 0 \quad 4 \quad 7 \\ \times \quad \quad \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

## 3 Pose et effectue les opérations suivantes.

$6 \ 823 \times 4$


$2 \ 659 \times 8$


#### 4 Les multiplications à plusieurs rangs

$$\begin{array}{r}
 1859 \\
 \times \quad 37 \\
 \hline
 13013 \\
 + 5577. \\
 \hline
 68783
 \end{array}$$

$  \begin{array}{r}  9582 \\  \times \quad 63 \\  \hline  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  2984 \\  \times \quad 72 \\  \hline  \end{array}  $	
--	--	--

#### 5 Pose et effectue les opérations suivantes.

86 405 x 78


2031 x 96


#### 6 Résous le problème suivant.

J'achète 5 lots de 6 petits paquets de chips. Combien de paquets de chips ai-je en tout ?



<i>Je réfléchis</i>	<i>Je réponds</i>