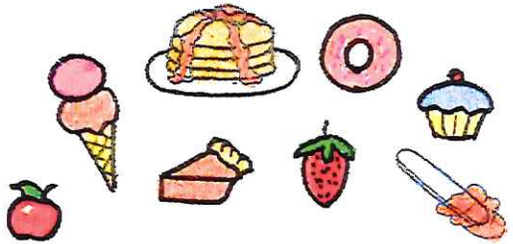


# Quel dessert ?

Calcule et inscris les réponses des multiplications dans les cases.



$\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ <p>E</p>	$\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$ <p>B</p>	$\begin{array}{r} 1 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$ <p>L</p>
$\begin{array}{r} 2 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$ <p>O</p>	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ <p>A</p>	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$ <p>E</p>
$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ <p>R</p>	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$ <p>N</p>	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ <p>D</p>
$\begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$ <p>É</p>	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$ <p>I</p>	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ <p>A</p>
$\begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$ <p>T</p>	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$ <p>L</p>	$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$ <p>R</p>

Retrouve chaque réponse des cases ci-bas et inscris la lettre qui se trouve dans la case pour découvrir quel est le dessert préféré de Bonhomme Carnaval.

<u>    </u>										
9	16	21	14	42	42	30				
<u>    </u>										
36	28	18	30	25	40	6	24	21	32	12