

**Entraînement 1** Complète le tableau avec les 12 premiers multiples

Multiples de 4	Multiples de 5	Multiples de 6	Multiples de 7
$4 \times 0 =$	$5 \times 0 =$	$6 \times 0 =$	$7 \times 0 =$
$4 \times 1 =$	$5 \times 1 =$	$6 \times 1 =$	$7 \times 1 =$
$4 \times 2 =$	$5 \times 2 =$	$6 \times 2 =$	$7 \times 2 =$
$4 \times 3 =$	$5 \times 3 =$	$6 \times 3 =$	$7 \times 3 =$
$4 \times 4 =$	$5 \times 4 =$	$6 \times 4 =$	$7 \times 4 =$
$4 \times 5 =$	$5 \times 5 =$	$6 \times 5 =$	$7 \times 5 =$
$4 \times 6 =$	$5 \times 6 =$	$6 \times 6 =$	$7 \times 6 =$
$4 \times 7 =$	$5 \times 7 =$	$6 \times 7 =$	$7 \times 7 =$
$4 \times 8 =$	$5 \times 8 =$	$6 \times 8 =$	$7 \times 8 =$
$4 \times 9 =$	$5 \times 9 =$	$6 \times 9 =$	$7 \times 9 =$
$4 \times 10 =$	$5 \times 10 =$	$6 \times 10 =$	$7 \times 10 =$
$4 \times 11 =$	$5 \times 11 =$	$6 \times 11 =$	$7 \times 11 =$

**Entraînement 2** Réponds aux questions suivantes

$\begin{array}{r} 19 \\ - 15 \\ \hline 4 \end{array}$	<p>5</p> <p>En 19, combien de fois 5 : 3 fois et il reste 4</p> <p>3</p> <p>car <math>5 \times 3 = 15</math> et <math>19 - 15 = 4</math></p>	$\begin{array}{r} 26 \\ - 24 \\ \hline \dots \end{array}$	<p>4</p> <p>En 26, combien de fois 4 : ..... fois et il reste .....</p> <p>6</p> <p>car <math>4 \times 6 = \dots</math> et <math>26 - 24 = \dots</math></p>
$\begin{array}{r} 30 \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	<p>7</p> <p>En 30, combien de fois 7 : ..... fois et il reste .....</p> <p>4</p> <p>car <math>7 \times 4 = \dots</math> et <math>30 - \dots = \dots</math></p>	$\begin{array}{r} 32 \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	<p>5</p> <p>En 32, combien de fois 5 : ..... fois et il reste .....</p> <p>.</p> <p>car ..... <math>\times</math> ..... = ..... et ..... - ..... = .....</p>
$\begin{array}{r} 33 \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	<p>4</p> <p>En 33 combien de fois 4 : ..... fois et il reste .....</p> <p>.....</p> <p>car ..... <math>\times</math> ..... = ..... et ..... - ..... = .....</p>	$\begin{array}{r} 45 \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	<p>6</p> <p>En 45, combien de fois 6 : ..... fois et il reste .....</p> <p>7</p> <p>car ..... <math>\times</math> ..... = ..... et <math>45 - \dots = \dots</math></p>
$\begin{array}{r} 50 \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	<p>.....</p> <p>En 50, combien de fois 6 : ..... fois et il reste .....</p> <p>.</p> <p>car ..... <math>\times</math> ..... = ..... et ..... - ..... = .....</p>	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	<p>.....</p> <p>En 36, combien de fois 4 : ..... fois et il reste .....</p> <p>.</p> <p>car ..... <math>\times</math> ..... = ..... et ..... - ..... = .....</p>

