Calcul mental : les tables de multiplications de 1 à 4.

1. **Écris les tables de 2, 3 et 4 sous forme de colonne.**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Table de 2</th>
<th>Table de 3</th>
<th>Table de 4</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

2. **Complète.**

- \(2 \times 5 = \ldots\)
- \(2 \times 9 = \ldots\)
- \(3 \times 7 = \ldots\)
- \(3 \times 10 = \ldots\)
- \(4 \times 3 = \ldots\)
- \(3 \times 4 = \ldots\)
- \(4 \times 9 = \ldots\)
- \(4 \times 6 = \ldots\)
- \(3 \times 9 = \ldots\)
- \(4 \times 4 = \ldots\)
- \(3 \times 5 = \ldots\)
- \(2 \times 6 = \ldots\)
- \(2 \times 8 = \ldots\)
- \(2 \times 10 = \ldots\)

3. **Complète.**

- \(2 \times \ldots = 12\)
- \(4 \times \ldots = 20\)
- \(2 \times \ldots = 20\)
- \(4 \times \ldots = 28\)
- \(4 \times \ldots = 12\)
- \(3 \times \ldots = 24\)
- \(2 \times \ldots = 14\)
- \(3 \times \ldots = 18\)
- \(3 \times \ldots = 36\)
- \(3 \times \ldots = 18\)

4. **Le compte est bon !**

- Utilise une seule fois chaque chiffre pour obtenir le résultat demandé.
- Tu peux additionner, soustraire et multiplier.

Ex. \(4 - 3 - 5 \rightarrow 23 \rightarrow 4 \times 5 = 20 \text{ et } 20 + 3 = 23\)

\(2 - 3 - 4 \rightarrow 6 \rightarrow \ldots\)

\(2 - 7 - 5 \rightarrow 9 \rightarrow \ldots\)

\(2 - 7 - 3 \rightarrow 23 \rightarrow \ldots\)

\(9 - 3 - 4 \rightarrow 33 \rightarrow \ldots\)

\(3 - 8 - 6 \rightarrow 26 \rightarrow \ldots\)