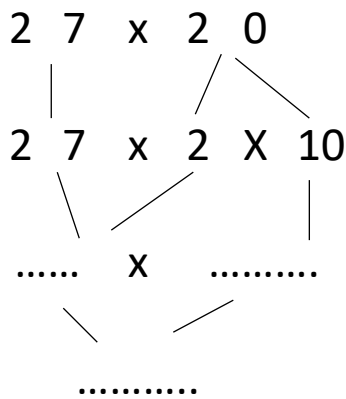
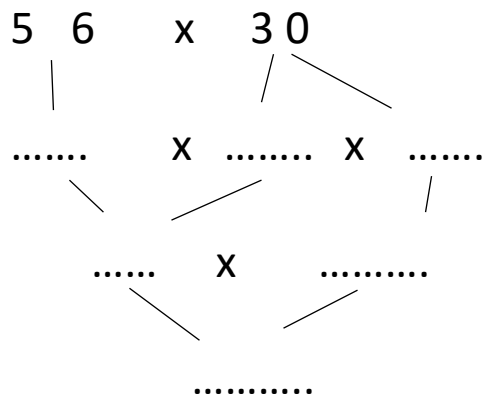


1. Calcule les produits avec la méthode de Lilou. Fais les calculs intermédiaires sur un cahier.



$$27 \times 20 = \dots\dots\dots$$



$$56 \times 30 = \dots\dots\dots$$

2. Calcule les produits avec la méthode de Timéo.

<p>14 x 50, c'est 14 fois 5 dizaines. Cela fait 70 dizaines. 14 x 50 =</p>	<p>26 x 30, c'est fois dizaines. Cela fait dizaines. 26 x 30 =</p>
<p>254 x 30, c'est foisdizaines. Cela fait dizaines. 254 x 30 =</p>	<p>308 x 20, c'est fois dizaines. Cela fait dizaines. 308 x 20 =</p>

3. Effectue les opérations en colonnes comme Farid.

$$\begin{array}{r}
 46 \\
 \times 30 \\
 \hline
 \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 109 \\
 \times 70 \\
 \hline
 \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 138 \\
 \times 60 \\
 \hline
 \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 487 \\
 \times 20 \\
 \hline
 \dots
 \end{array}$$

4. Pose et effectue les multiplications.

★	64 x 20	★	50 x 37	★	208 x 40
	78 x 30	★	70 x 86	★	190 x 50
	123 x 20		139 x 40	★	189 x 40

5. Calcule les produits avec la méthode de Lilou. Fais les calculs intermédiaires sur un cahier.

$$\begin{array}{r}
 27 \times 20 \\
 \hline
 27 \times 2 \times 10 \\
 \hline
 \dots \times \dots
 \end{array}$$

$$27 \times 20 = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r}
 56 \times 30 \\
 \hline
 \dots \times \dots \times \dots \\
 \hline
 \dots \times \dots
 \end{array}$$

$$56 \times 30 = \dots\dots\dots$$

6. Calcule les produits avec la méthode de Timéo.

<p>14 x 50, c'est 14 fois 5 dizaines. Cela fait 70 dizaines. 14 x 50 =</p>	<p>26 x 30, c'est fois dizaines. Cela fait dizaines. 26 x 30 =</p>
<p>254 x 30, c'est foisdizaines. Cela fait dizaines. 254 x 30 =</p>	<p>308 x 20, c'est fois dizaines. Cela fait dizaines. 308 x 20 =</p>

7. Effectue les opérations en colonnes comme Farid.

$$\begin{array}{r}
 46 \\
 \times 30 \\
 \hline
 \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 109 \\
 \times 70 \\
 \hline
 \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 138 \\
 \times 60 \\
 \hline
 \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 487 \\
 \times 20 \\
 \hline
 \dots
 \end{array}$$

8. Pose et effectue les multiplications.

★	64 x 20	★	50 x 37	★	208 x 40
	78 x 30	★	70 x 86	★	190 x 50
	123 x 20		139 x 40	★	189 x 40