Feuilles Tombent Pour tous les goûts (A)

Nom:

Date:

Retrouve les chiffres qui sont tombés comme des feuilles d'automne.









5.
$$\begin{array}{c} 5.7 \\ \times 9 \\ \hline 5 \\ \hline 1.5 \end{array}$$

6.
$$6 \begin{bmatrix} 0 & 5 \\ + & 0 & 8 \end{bmatrix}$$

$$\begin{array}{c|c}
1 & 1 & 3 \\
1 & 1 & 3 & 4
\end{array}$$









9.
$$\begin{array}{c}
8 \\
\times 79 \\
\hline
6 \\
\hline
57
\end{array}$$









$$\begin{array}{cccc}
 & 1 \\
 \times & 85 \\
\hline
 & 1 \\
\hline
 & 30
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
58 \\
\times 7 \\
\hline
4 \\
\hline
150
\end{array}$$









$$\begin{array}{c|c}
17. & \boxed{90} \boxed{7} \\
- & \boxed{981} \\
9 \boxed{4} \boxed{1}
\end{array}$$



$$\begin{array}{c|c}
 1 \\
 \times & 9 \\
\hline
 1 & 6 \\
\hline
 7
 \end{array}$$



$$\begin{array}{c|c}
19. & 12 \\
6 \left[\begin{array}{c} \hline \\ \end{array} \right] \overline{\begin{array}{c} \hline \\ \end{array} } 5 6
\end{array}$$



18.
$$1 \begin{bmatrix} 1 \\ \times 93 \\ \hline 1 \end{bmatrix} = 6 \begin{bmatrix} 1 \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 56 \\ \hline \end{bmatrix} = 20. \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ \hline 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$$

