Feuilles Tombent Multiplication (D)

Nom:

Date:

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

1.

$$\frac{1}{\times}$$

$$\frac{5}{50}$$

$$\frac{2}{\times 5}$$

$$\begin{array}{c} 2 \\ \times 7 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\frac{\times 11}{4}$$







5.

$$\frac{\times 5}{30}$$

10.

$$\begin{array}{c}
1 \ 0 \\
\times 1 \ 2
\end{array}$$

11.

12.



$$\begin{array}{c} 2 \\ \times 6 \\ \hline 1^{-1} \end{array}$$

14.

$$\begin{array}{c|c}
 & 4 \\
\times & 12 \\
\hline
 & 4 \\
\hline
\end{array}$$

15.

16.

17.

13.

$$\begin{array}{c}
1 \ 2 \\
\times 8 \\
\hline
9 \boxed{}
\end{array}$$

18.

$$\begin{array}{c}
5 \\
\times 8 \\
4 \boxed{}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c} 1 \ 0 \\ \times \ 1 \\ \hline \vdots \\ 2 \ 0 \end{array}$$

20.



Feuilles Tombent Multiplication (D) Réponses

Nom:

Date:

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

1.

$$\begin{array}{r}
1 \overline{0} \\
\times 5 \\
\hline
5 0
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
2 \\
\times 5 \\
\hline
1 \boxed{0}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
2 \\
\times 7 \\
\hline
1 \boxed{4}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} \times & 11 \\ \hline & 4 \boxed{4} \end{array}$$



5.

$$\frac{\times 2}{1 \frac{1}{4}}$$

$$\frac{\times 3}{24}$$

$$\times 3$$
 $2 \boxed{1}$

$$\frac{\times \frac{3}{3}}{9}$$





12.

9.

$$\frac{6}{\times 5}$$

10.

$$\begin{array}{c|c}
 & 1 & 0 \\
 \times & 1 & 2 \\
\hline
 & 1 & 2 & 0
\end{array}$$

11.

$$\frac{\times 8}{40}$$

$$\begin{array}{c} 1 \ \hline 0 \\ \times 1 \ 0 \\ \hline \hline 1 \ 0 \ 0 \\ \end{array}$$





13.

$$\begin{array}{c}
2 \\
\times 6 \\
\hline
1 \overline{|2|}
\end{array}$$

14.

$$\frac{\times \quad 12}{4 \boxed{8}}$$

$$\frac{\times 5}{15}$$

16.

$$\begin{array}{c}
12 \\
\times \boxed{4} \\
48
\end{array}$$

18.





17.

$$\begin{array}{r}
1 \ 2 \\
\times 8 \\
\hline
9 6
\end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline 4 \boxed{0} \end{array}$$

19.

$$\begin{array}{c}
 10 \\
 \times 12 \\
\hline
 120
\end{array}$$



20.



