Números Perdidos de Pascuas Multiplicación (H)

Nombre: Fecha: Puntuación:

Los conejos se comieron algunas cifras pensando que eran trébol. ¿Pueden descifrar qué números se comieron?

1.

5.

9.

2.

	2	
×	3	9
1	9	2

3.

$$\begin{array}{c|c}
2 0 \\
\times & 1 3 \\
\hline
 & 6 \\
\end{array}$$

4.

$$\begin{array}{c|c}
9 & 4 \\
\times & 2 & 7 \\
\hline
2 & 3
\end{array}$$



98

6.

10.



7.

8.

2 0



3 8

1 3

4 6





$$\begin{array}{c|c}
1 & 9 \\
\times & 9 & 5 \\
\hline
1 & 0
\end{array}$$

15.

11.



16.

$$\begin{array}{c|cccc} \times & 5 \\ \hline 1 & 3 & 6 \\ \end{array}$$





17.

13.

18.

$$\begin{array}{c|c}
2 & 3 \\
\times & 3 \\
\hline
 & 8 & 2
\end{array}$$

19.

$$\begin{array}{c|c}
2 & 3 \\
\times & 9 & 4 \\
\hline
2 & 6 & \\
\end{array}$$

20.

$$\begin{array}{c|c}
\times & 5 & 7 \\
\hline
4 & 7 & 5
\end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Multiplicación (H) Respuestas

Nombre: Fecha: Puntuación:

Los conejos se comieron algunas cifras pensando que eran trébol. ¿Pueden descifrar qué números se comieron?

1.
$$\frac{1}{\times}$$
 $\frac{3}{\times}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{5}{5}$ $\frac{5}{5}$

$$\begin{array}{c}
28 \\
\times 39 \\
\hline
1092
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
2 0 \\
\times 1 3 \\
\hline
2 6 0
\end{array}$$









5.
$$98$$
 $\times 93$
 9114

$$\begin{array}{c}
8 3 \\
\times 1 8 \\
\hline
1 4 9 4
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
5 1 \\
\times 7 9 \\
\hline
4 0 2 9
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 2 \\
 \times 5 1 \\
 \hline
 1 6 3 2
 \end{array}$$









9.
$$\begin{array}{c} 2 \ 0 \\ \times 3 \ 8 \\ \hline 7 \ 6 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
3 8 \\
\times 1 3 \\
\hline
4 9 4
\end{array}$$

10.

14.

18.

$$\begin{array}{c}
1 \ 9 \\
\times \ 7 \ 4 \\
\hline
1 \ 4 \ 0 \ 6
\end{array}$$

11.

15.

$$\begin{array}{c} 4 \ 6 \\ \times \ 2 \ 3 \\ \hline 1 \ 0 \ 5 \ 8 \end{array}$$

12.

16.

20.









13.
$$29$$
 $\times 48$
 $\overline{1392}$

$$\begin{array}{c}
1 \ 9 \\
\times \ 9 \ 5 \\
\hline
1 \ 8 \ 0 \ 5
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
3 6 \\
\times 8 \overline{7} \\
\hline
3 1 3 2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
3 1 \\
\times 5 6 \\
\hline
1 7 3 6
\end{array}$$







17.
$$57$$
 $\times 91$
 5187



19.
$$23$$
 $\times 94$
 2162



$$\begin{array}{c|c}
7 \boxed{5} \\
\times & 5 7 \\
\hline
4 \boxed{2} 7 5
\end{array}$$

