Números Perdidos de Pascuas Multiplicación (J)

Nombre: Fecha: Puntuación:

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

1.

$$\begin{array}{c|c}
3 & 2 \\
\times & 9 \\
\hline
2 & 8 & 0
\end{array}$$

2.

3.

$$\begin{array}{c|c}
5 & 4 \\
\times & 5 & 1 \\
\hline
2 & 5 &
\end{array}$$

4.

$$\begin{array}{c|c}
7 & 5 \\
\times & 7 & 3 \\
\hline
5 & 7
\end{array}$$







5.

$$\begin{array}{c|c}
 & 1 \\
\times & 9 & 6 \\
\hline
1 & 5 & 6
\end{array}$$

6.

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

7.

$$\begin{array}{c|c}
7 \\
\times & 68 \\
\hline
5 & 32
\end{array}$$

8.

$$\begin{array}{c|c}
7 & 3 \\
\times & 3 & 4 \\
\hline
2 & 8 & \\
\end{array}$$









9.

$$\begin{array}{c|c}
6 \\
\times & 25 \\
\hline
1 & 50
\end{array}$$

10.

$$\begin{array}{c|c}
1 & 1 \\
\times & 5 & 8 \\
\hline
 & 3 &
\end{array}$$

11.

$$\begin{array}{c|c}
2 4 \\
\times 7 \\
\hline
1 9 6
\end{array}$$

12.

$$\begin{array}{c|c}
9 & 2 \\
\times & 9 \\
\hline
9 & 0 & 8
\end{array}$$







13.

$$\begin{array}{c|c}
6 & 8 \\
\times & 6 & 7 \\
\hline
4 & 5
\end{array}$$

14.

$$\begin{array}{ccc}
 & 2 & 3 \\
 \times & 9 \\
\hline
 & 2 & 6 & 2
\end{array}$$

15.

$$\begin{array}{c|c}
5 4 \\
\times 7 \\
\hline
3 9 6
\end{array}$$

16.

$$\begin{array}{c}
3 7 \\
\times 9 7 \\
\hline
3 8
\end{array}$$





17.

$$\begin{array}{c|c}
6 \\
\times & 7 \\
\hline
4 & 8 \\
8
\end{array}$$

18.

$$\begin{array}{c|c}
5 \\
\times & 4 \\
\hline
2 & 6 \\
0
\end{array}$$

19.

$$\begin{array}{c|c}
8 & 6 \\
\times & 1 & 3 \\
\hline
1 & 1 &
\end{array}$$

20.



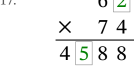






Números Perdidos de Pascuas Multiplicación (J) Respuestas

Nombre: Fecha: Puntuación: Los conejos se comieron algunas cifras pensando que eran trébol. ¿Pueden descifrar qué números se comieron? 5 4 1. 1 3 7 3 5. 1 1 9 2 6 6 10. 12. 11. 9. 14. 16. 13. 8 6 5 9 19. 18. 20. 17.





$$\begin{array}{r}
59 \\
\times 40 \\
\hline
2360
\end{array}$$



$$\begin{array}{c|c}
 8 & 6 \\
 \times & 1 & 3 \\
\hline
 1 & 1 & 8 \\
\end{array}$$







$$\begin{array}{r}
59 \\
\times 58 \\
\hline
3422
\end{array}$$

