DIGITOS FANTASMAS, MULTIPLICACION Y DIVISION (H)

Nombre: Fecha: Puntuación:

Reemplace los dígitos que han desaparecido misteriosamente.

$$\begin{array}{ccc}
1. & & 5 \\
\times & 5 \\
\hline
2
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 & 5 \\
 \times & \\
\hline
 & 3 & 0
\end{array}$$









$$\begin{array}{c} 6. & 1 \ 2 \\ \hline) \boxed{0 \ 8} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
7. & & 5 \\
\times & 5 \\
\hline
2
\end{array}$$









9.
$$\frac{\times 4}{2.0}$$

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









$$\begin{array}{c}
13. & 7 \\
1 2) 8 \end{array}$$

$$14. \qquad \frac{4}{1}$$

15.
$$1 \boxed{\times 7}$$

$$\begin{array}{ccc}
 & 3 \\
 & 8) 2 \end{array}$$







$$\begin{array}{c|c}
 & 8 \\
 \times & 1 \\
\hline
 & 8 & 0
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 & 6 \\
 \times & 9 \\
\hline
 & 5
\end{array}$$







19.

DIGITOS FIANTASMAS, MULTIPLICACION Y DIVISION (H) RESPUESTAS

Nombre: Fecha: Puntuación:

Reemplace los dígitos que han desaparecido misteriosamente.

$$\begin{array}{ccc}
1. & & 5 \\
\times & 5 \\
\hline
2 5
\end{array}$$

$$\frac{4}{3}$$
 1 2

3.
$$\frac{4}{3 \cdot 12}$$
 4. $\frac{11}{10 \cdot 110}$









$$\begin{array}{ccc}
 & 4 \\
 \times & 3 \\
\hline
 & 1 \boxed{2}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6. & 1 & 2 \\ \hline 9 &) 1 & 0 & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 5 \\ \times 5 \\ \hline 25 \end{array}$$









9.
$$\frac{5}{\times 4}$$

$$2 0$$

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









$$\begin{array}{c}
 13. & 7 \\
 1 2) 8 \boxed{4}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c} 14. & 4 \\ 1 \boxed{0} \) \ 4 \ 0 \end{array}$$

15.
$$10$$

$$\times 7$$

$$7.0$$

16.
$$8)$$
 2 4









17.
$$\frac{4}{11}$$
) 4 4

$$\begin{array}{c|c}
18. & 2 \\
1 & 1 & 2
\end{array}$$

19.
$$\begin{array}{c|c} & & 8 \\ \times & 1 \boxed{0} \\ \hline & 8 \boxed{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 & & 6 \\
 \times & 9 \\
\hline
 & 5 & 4
\end{array}$$



