

DIGITOS FANTASMAS, MULTIPLICACION Y DIVISION (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Reemplace los dígitos que han desaparecido misteriosamente.

1.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 12 \\ \hline 8 \square \end{array}$$



2.
$$12 \overline{) 60 \square}$$



3.
$$5 \overline{) 3 \square 6}$$



4.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 1 \square \\ \hline 40 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline 1 \square \end{array}$$



6.
$$8 \overline{) 7 \square 9}$$



7.
$$7 \overline{) 1 \square 7 0}$$



8.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \square \\ \hline 28 \end{array}$$



9.
$$\square \overline{) 32 8}$$



10.
$$4 \overline{) 1 \square 4}$$



11.
$$11 \overline{) 6 \square 6}$$



12.
$$1 \square \overline{) 48 4}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 6 \\ \hline 30 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline 2 \square \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \square \\ \hline 36 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 2 \\ \hline 2 \square \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 10 \\ \hline 9 \square \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \square \\ \hline 66 \end{array}$$



19.
$$\square \overline{) 90 10}$$



20.
$$7 \overline{) \square 49}$$

