

DIGITOS FANTASMAS, MULTIPLICACION Y DIVISION (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Reemplace los dígitos que han desaparecido misteriosamente.

1.
$$\begin{array}{r} 3 \\ 6 \overline{) 1 \square} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 4 \\ \hline 16 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \square \overline{) 28} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 4 \square} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 2 \\ \hline 4 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \square \\ \hline 16 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline 2 \square \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \square \\ \hline 21 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 7 \\ \hline 4 \square \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 4 \overline{) 44} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \square \\ \hline 56 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \square \\ \hline 36 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 10 \\ \hline 80 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square \\ 12 \overline{) 24} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 3 \\ 1 \square \overline{) 33} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \square \\ 8 \overline{) 48} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \square \\ \hline 60 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \square \\ 9 \overline{) 36} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square \\ 12 \overline{) 36} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 7 \overline{) 3 \square} \end{array}$$



DIGITOS FANTASMAS, MULTIPLICACION Y DIVISION (C) RESPUESTAS

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Reemplace los dígitos que han desaparecido misteriosamente.

1.
$$\begin{array}{r} 3 \\ 6 \overline{) 1 \square} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \square 4 \\ \times 4 \\ \hline 16 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \square 7 \overline{) 28} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 4 \square} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} \square 2 \\ \times 2 \\ \hline 4 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \square 8 \\ \hline 16 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline 2 \square 4 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \square 7 \\ \hline 21 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 7 \\ \hline 4 \square 2 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 4 \overline{) 44} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \square 8 \\ \hline 56 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \square 6 \\ \hline 36 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square 8 \\ \times 10 \\ \hline 80 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square 2 \\ 12 \overline{) 24} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 3 \\ 1 \square 1 \overline{) 33} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \square 6 \\ 8 \overline{) 48} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \square 6 \\ \hline 60 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \square 4 \\ 9 \overline{) 36} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square 3 \\ 12 \overline{) 36} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 7 \overline{) 3 \square} \end{array}$$

