

DIGITOS FANTASMAS, MULTIPLICACION Y DIVISION (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Reemplace los digitos que han desaparecido misteriosamente.

1.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \square \\ \hline 6 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 11 \\ \hline 33 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 12 \\ 12 \overline{) \square 4 \square} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 1 \square \\ \hline \square 0 8 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \square \\ \hline 66 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \square \\ \hline 70 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \square \overline{) 33} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \square \overline{) 84} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 2 \\ 1 \square \overline{) 20} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 11 \\ \hline 66 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 12 \overline{) \square 3 2} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 4 \\ 7 \overline{) 2 \square} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 5 \\ \hline 50 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 12 \overline{) \square 3 \square} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline 1 \square \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 8 \\ \hline 72 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 8 \\ \hline 7 \square \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \square \overline{) 12} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \square \overline{) 28} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 12 \\ 1 \square \overline{) \square 4 4} \end{array}$$



DIGITOS FANTASMAS, MULTIPLICACION Y DIVISION (B) RESPUESTAS

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Reemplace los dígitos que han desaparecido misteriosamente.

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



2.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 11 \\ \hline 33 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 12 \\ 12 \overline{) 144} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 12 \\ \hline 108 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 6 \\ \hline 66 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 7 \\ \hline 70 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 3 \overline{) 33} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 12 \\ 7 \overline{) 84} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 2 \\ 10 \overline{) 20} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 11 \\ \hline 66 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 12 \overline{) 132} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 4 \\ 7 \overline{) 28} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline 50 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 12 \overline{) 132} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline 18 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 8 \\ \hline 72 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 8 \\ \hline 72 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 2 \overline{) 12} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 7 \\ 4 \overline{) 28} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 12 \\ 12 \overline{) 144} \end{array}$$

