

Digitos de Cupido, Multiplicacion y Division (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Reemplace todas las cifras que Cupido derribó con su arco y flechas.

1.
$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 9\boxed{} \\ \hline 4\boxed{}08 \end{array}$$



2.
$$6\boxed{}\overline{) \begin{array}{r} 11 \\ \boxed{}71 \end{array}}$$



3.
$$2\boxed{}\overline{) \begin{array}{r} 74 \\ 1\boxed{}54 \end{array}}$$



4.
$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 5\boxed{} \\ \hline 4\boxed{}03 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 5\boxed{} \\ \hline 2\boxed{}78 \end{array}$$



6.
$$90\overline{) \begin{array}{r} 6\boxed{} \\ 6\boxed{}10 \end{array}}$$



7.
$$88\overline{) \begin{array}{r} 26 \\ 2\boxed{}8\boxed{} \end{array}}$$



8.
$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 4\boxed{} \\ \hline 4\boxed{}68 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 2\boxed{} \\ \hline 2\boxed{}72 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 9\boxed{} \\ \hline 4\boxed{}24 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 4\boxed{} \\ \hline 1\boxed{}26 \end{array}$$



12.
$$72\overline{) \begin{array}{r} 79 \\ 5\boxed{}8\boxed{} \end{array}}$$



13.
$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 69 \\ \hline 6\boxed{}2\boxed{} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 60 \\ \hline 3\boxed{}4\boxed{} \end{array}$$



15.
$$73\overline{) \begin{array}{r} 4\boxed{} \\ 2\boxed{}20 \end{array}}$$



16.
$$97\overline{) \begin{array}{r} 4\boxed{} \\ 4\boxed{}68 \end{array}}$$



17.
$$96\overline{) \begin{array}{r} 20 \\ 1\boxed{}2\boxed{} \end{array}}$$



18.
$$25\overline{) \begin{array}{r} 11 \\ \boxed{}7\boxed{} \end{array}}$$



19.
$$39\overline{) \begin{array}{r} 68 \\ 2\boxed{}5\boxed{} \end{array}}$$



20.
$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 2\boxed{} \\ \hline 2\boxed{}62 \end{array}$$



Digitos de Cupido, Multiplicacion y Division (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Reemplace todas las cifras que Cupido derribó con su arco y flechas.

1.
$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 96 \\ \hline 4608 \end{array}$$



2.
$$61 \overline{) 671}$$



3.
$$21 \overline{) 1554}$$



4.
$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 57 \\ \hline 4503 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 59 \\ \hline 2478 \end{array}$$



6.
$$90 \overline{) 6210}$$



7.
$$88 \overline{) 2288}$$



8.
$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 44 \\ \hline 4268 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 28 \\ \hline 2072 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 96 \\ \hline 4224 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 46 \\ \hline 1426 \end{array}$$



12.
$$72 \overline{) 5688}$$



13.
$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 69 \\ \hline 6624 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 60 \\ \hline 3840 \end{array}$$



15.
$$73 \overline{) 2920}$$



16.
$$97 \overline{) 4268}$$



17.
$$96 \overline{) 1920}$$



18.
$$25 \overline{) 275}$$



19.
$$39 \overline{) 2652}$$



20.
$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 23 \\ \hline 2162 \end{array}$$

