

# Digitos de Cupido, Multiplicacion y Division (9)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \square \\ \hline 12 \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 7 \\ \hline 35 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \square \overline{) 88} \end{array}$$



4. 
$$4 \overline{) \square 8}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline 3\square \end{array}$$



6. 
$$4 \overline{) 1\square}$$



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



8. 
$$6 \overline{) 4\square}$$



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



10. 
$$11 \overline{) \square 1 \square}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 12 \\ \hline 7\square \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 12 \\ \hline \square 3 \square \end{array}$$



13. 
$$\square \overline{) 15}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 6 \\ \hline 6\square \end{array}$$



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



16. 
$$10 \overline{) \square 50}$$



17. 
$$\square \overline{) 12}$$



18. 
$$3 \overline{) 2\square}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 6 \\ \hline 7\square \end{array}$$



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



# Digitos de Cupido, Multiplicacion y Division (9) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline 12 \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline 35 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{) 88} \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ 4 \overline{) 8} \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline 36 \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ 4 \overline{) 16} \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 8 \\ \hline 72 \end{array}$$



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



9. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 10 \\ \hline 90 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ 11 \overline{) 110} \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 12 \\ \hline 72 \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 12 \\ \hline 132 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \overline{) 15} \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 6 \\ \hline 60 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline 15 \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 10 \overline{) 50} \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ 3 \overline{) 12} \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ 3 \overline{) 27} \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 6 \\ \hline 72 \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ 7 \overline{) 49} \end{array}$$

