

# DIGITOS FANTASMAS, MULTIPLICACION Y DIVISION (E)

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

Reemplace los dígitos que han desaparecido misteriosamente.

1. 
$$\begin{array}{r} 2 \square \\ 41 \overline{) \square 84} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 87 \\ 74 \overline{) 6 \square 3 \square} \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 9 \square \\ \hline 5 \square 68 \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 89 \\ 48 \overline{) 4 \square 7 \square} \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 75 \\ \hline 5 \square 5 \square \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 93 \\ 9 \square \overline{) 8 \square 35} \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 59 \\ 67 \overline{) 3 \square 5 \square} \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 70 \\ \hline 3 \square 2 \square \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 7 \square \\ \hline 4 \square 50 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 85 \\ \hline 5 \square 0 \square \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 62 \\ 1 \square \overline{) 1 \square 16} \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 96 \\ \hline 8 \square 4 \square \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 89 \\ 9 \square \overline{) 8 \square 22} \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ \times 12 \\ \hline 1 \square 20 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 7 \square \\ 51 \overline{) 3 \square 76} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ 73 \overline{) 6 \square 59} \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 32 \\ \hline 1 \square 8 \square \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 3 \square \\ \hline 1 \square 12 \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 17 \\ \hline \square 5 \square \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 65 \\ 6 \square \overline{) 3 \square 65} \end{array}$$



# DIGITOS FANTASMAS, MULTIPLICACION Y DIVISION (E) RESPUESTAS

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

Reemplace los dígitos que han desaparecido misteriosamente.

1. 
$$\begin{array}{r} 24 \\ 41 \overline{) 984} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 87 \\ 74 \overline{) 6438} \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 96 \\ \hline 5568 \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 89 \\ 48 \overline{) 4272} \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 75 \\ \hline 5250 \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 93 \\ 95 \overline{) 8835} \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 59 \\ 67 \overline{) 3953} \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 70 \\ \hline 3220 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 70 \\ \hline 4550 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 85 \\ \hline 5100 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 62 \\ 18 \overline{) 1116} \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 96 \\ \hline 8448 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 89 \\ 98 \overline{) 8722} \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 12 \\ \hline 1020 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 76 \\ 51 \overline{) 3876} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 83 \\ 73 \overline{) 6059} \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 32 \\ \hline 1888 \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 36 \\ \hline 1512 \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 17 \\ \hline 952 \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 65 \\ 61 \overline{) 3965} \end{array}$$

