

# Cuentas de Scrooge Multiplicación y División (B)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

1. 
$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 90 \\ \hline 7 \square 8 \square \end{array}$$



2. 
$$33 \overline{) \square 6 \square}$$



3. 
$$12 \overline{) 7 \square 40}$$



4. 
$$49 \overline{) 2 \square 93}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 36 \\ \hline 3 \square 7 \square \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 92 \\ \hline 1 \square 3 \square \end{array}$$



7. 
$$5 \square \overline{) 2 \square 40}$$



8. 
$$6 \square \overline{) 1 \square 26}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 4 \square \\ \times 72 \\ \hline 3 \square 84 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 15 \\ \hline \square 2 \square \end{array}$$



11. 
$$6 \square \overline{) 5 \square 60}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 7 \square \\ \times 81 \\ \hline 5 \square 70 \end{array}$$



13. 
$$7 \square \overline{) 5 \square 75}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 5 \square \\ \times 38 \\ \hline 2 \square 04 \end{array}$$



15. 
$$63 \overline{) 3 \square 1 \square}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 6 \square \\ \times 35 \\ \hline 2 \square 40 \end{array}$$



17. 
$$88 \overline{) 3 \square 96}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 97 \\ \hline 6 \square 0 \square \end{array}$$



19. 
$$26 \overline{) 1 \square 18}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 6 \square \\ \hline 1 \square 28 \end{array}$$



# Cuentas de Scrooge Multiplicacion y Division (B) Respuestas

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

1. 
$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 90 \\ \hline 7380 \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 17 \\ 33 \overline{)561} \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 70 \\ 12 \overline{)840} \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 57 \\ 49 \overline{)2793} \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 36 \\ \hline 3276 \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 92 \\ \hline 1932 \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 40 \\ 51 \overline{)2040} \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 23 \\ 62 \overline{)1426} \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 72 \\ \hline 3384 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 15 \\ \hline 720 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 80 \\ 67 \overline{)5360} \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 81 \\ \hline 5670 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 73 \\ 75 \overline{)5475} \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 38 \\ \hline 2204 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 59 \\ 63 \overline{)3717} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 35 \\ \hline 2240 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 42 \\ 88 \overline{)3696} \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 97 \\ \hline 6305 \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 43 \\ 26 \overline{)1118} \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 68 \\ \hline 1428 \end{array}$$

