

Digitos Perdidos de San Patricio Suma y Resta (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

El leprechaun O'Henry borró algunos de los dígitos de la pizarra. ¿Pueden ayudar a escribirlos de vuelta?

$$\begin{array}{r} 1. \quad 1035 \\ + \quad 84\boxed{3} \\ \hline \quad \boxed{}\boxed{}0\boxed{} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2. \quad \boxed{}10\boxed{}9 \\ - \quad 1\boxed{}37 \\ \hline \quad \boxed{}95\boxed{} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3. \quad \boxed{}4\boxed{}11 \\ - \quad 9224 \\ \hline \quad \boxed{}6\boxed{}\boxed{} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4. \quad 8376 \\ - \quad 4525 \\ \hline \quad \boxed{}\boxed{}\boxed{}\boxed{} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5. \quad \boxed{}\boxed{}\boxed{}7\boxed{} \\ - \quad 81\boxed{}1 \\ \hline \quad 2779 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6. \quad \boxed{}741 \\ - \quad 4\boxed{}\boxed{}\boxed{} \\ \hline \quad 3930 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7. \quad 3954 \\ + \quad 47\boxed{}\boxed{} \\ \hline \quad \boxed{}\boxed{}07 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8. \quad \boxed{}\boxed{}\boxed{}\boxed{} \\ + \quad 8452 \\ \hline \quad \boxed{}6464 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9. \quad \boxed{}5\boxed{}1 \\ + \quad 765\boxed{} \\ \hline \quad \boxed{}7\boxed{}55 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 10. \quad \boxed{}48\boxed{} \\ - \quad 7\boxed{}\boxed{}6 \\ \hline \quad 1627 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 11. \quad 8\boxed{}1\boxed{} \\ + \quad \boxed{}6\boxed{}8 \\ \hline \quad 9980 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 12. \quad \boxed{}3\boxed{}\boxed{} \\ + \quad 1\boxed{}45 \\ \hline \quad 4910 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 13. \quad 23\boxed{}8 \\ + \quad 6750 \\ \hline \quad \boxed{}\boxed{}0\boxed{} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 14. \quad \boxed{}\boxed{}8\boxed{}\boxed{} \\ - \quad 5\boxed{}55 \\ \hline \quad 5132 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 15. \quad 1\boxed{}\boxed{}\boxed{} \\ + \quad 4058 \\ \hline \quad \boxed{}364 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 16. \quad \boxed{}\boxed{}10 \\ + \quad 247\boxed{} \\ \hline \quad \boxed{}01\boxed{}6 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 17. \quad 9\boxed{}6\boxed{} \\ - \quad \boxed{}8\boxed{}8 \\ \hline \quad 1685 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 18. \quad 7967 \\ - \quad \boxed{}978 \\ \hline \quad 5\boxed{}\boxed{}\boxed{} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 19. \quad 815\boxed{} \\ - \quad 4\boxed{}\boxed{}4 \\ \hline \quad \boxed{}499 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 20. \quad 3\boxed{}56 \\ + \quad \boxed{}65\boxed{} \\ \hline \quad 80\boxed{}7 \end{array}$$



Digitos Perdidos de San Patricio Suma y Resta (h) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

El leprechaun O'Henry borró algunos de los dígitos de la pizarra. ¿Pueden ayudar a escribirlos de vuelta?

$$\begin{array}{r} 1. \quad 1035 \\ + \quad 8473 \\ \hline 9508 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2. \quad 11089 \\ - \quad 1137 \\ \hline 9952 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3. \quad 14911 \\ - \quad 9224 \\ \hline 5687 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4. \quad 8376 \\ - \quad 4525 \\ \hline 3851 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5. \quad 10970 \\ - \quad 8191 \\ \hline 2779 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6. \quad 8741 \\ - \quad 4811 \\ \hline 3930 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7. \quad 3954 \\ + \quad 4753 \\ \hline 8707 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8. \quad 8012 \\ + \quad 8452 \\ \hline 16464 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9. \quad 9501 \\ + \quad 7654 \\ \hline 17155 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 10. \quad 9483 \\ - \quad 7856 \\ \hline 1627 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 11. \quad 8312 \\ + \quad 1668 \\ \hline 9980 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 12. \quad 3365 \\ + \quad 1545 \\ \hline 4910 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 13. \quad 2358 \\ + \quad 6750 \\ \hline 9108 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 14. \quad 10887 \\ - \quad 5755 \\ \hline 5132 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 15. \quad 1306 \\ + \quad 4058 \\ \hline 5364 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 16. \quad 7710 \\ + \quad 2476 \\ \hline 10186 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 17. \quad 9563 \\ - \quad 7878 \\ \hline 1685 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 18. \quad 7967 \\ - \quad 1978 \\ \hline 5989 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 19. \quad 8153 \\ - \quad 4654 \\ \hline 3499 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 20. \quad 3356 \\ + \quad 4651 \\ \hline 8007 \end{array}$$

