

## Taller de repaso

Resuelve las siguientes operaciones.

$$\begin{array}{r} 6041 \\ 2651 \\ +1121 \\ \hline 1345 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5500 \\ 5201 \\ +1300 \\ \hline 2101 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1099 \\ 3111 \\ +5642 \\ \hline 8961 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2002 \\ 3003 \\ +4004 \\ \hline 2220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84149 \\ -71544 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 84930 \\ -72693 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 88690 \\ -72991 \\ \hline \end{array}$$

Prueba de la resta

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0000}} \\ \boxed{\phantom{0000}} \\ \hline \boxed{\phantom{0000}} \end{array} + \begin{array}{r} \boxed{\phantom{0000}} \\ \boxed{\phantom{0000}} \\ \hline \boxed{\phantom{0000}} \end{array} + \begin{array}{r} \boxed{\phantom{0000}} \\ \boxed{\phantom{0000}} \\ \hline \boxed{\phantom{0000}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4781 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7987 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1250 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7027 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3387 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4278 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8603 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6341 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2881 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3936 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6464 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8779 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7008 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8710 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8951 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9789 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4889 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5003 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8468 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3229 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

**Resuelve los siguientes problemas**

1. Una caja tiene 4.567 abanicos. ¿Cuántos abanicos tendrá 8 cajas?

2. En una finca hay 2.903 árboles de manzana, 439 árboles de naranjas y 18 árboles de duraznos.  
¿Cuántos arboles hay en total en la finca?

3. Susana tiene 60.000 pesos y compra una camiseta que le costó 19.320 pesos. ¿cuánto dinero le sobro?

4. Juan Carlos acumulo 35.400puntos en su tarjeta. Si cambia 32.567 puntos, ¿Cuántos puntos quedan aún en su tarjeta?