

## 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

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{000}} \\ \boxed{\phantom{000}} \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array} \quad + \quad \begin{array}{r} \boxed{\phantom{000}} \\ \boxed{\phantom{000}} \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array} \quad + \quad \begin{array}{r} \boxed{\phantom{000}} \\ \boxed{\phantom{000}} \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### 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 sobró?**

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