



Nombre y Apellido:

## Multiplicación

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ + 145 \\ \hline 135 \end{array}$$

1. Resuelve las siguientes multiplicaciones

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

## 2. Analiza y resuelve los siguientes problemas.

a. José llevó 2.585 cajas de huevos al supermercados, se vendieron 1.896 cajas. ¿Cuántas cajas quedaron sin vender?

Datos	Operación	Respuesta																
	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																	

b. Un cesta tiene 6 flores. ¿Cuántas flores hay en 3 cestas?

Datos	Operación	Respuesta			
	<table><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr></table>				

