

## RESUELVE ESTOS PROBLEMAS

**1.-** Ya llega la Navidad y hay que decorar el cole. Cada clase aportará una caja de 6 bolas.

Hay 9 clases y pondrán 7 árboles en diferentes lugares del colegio.

¿Cuántas bolas tendrá cada árbol si las reparten a partes iguales? ¿Sobrarán alguna bola?



$$\square \times \square = \square$$

$$\square : \square = \square \quad \text{Resto: } \square$$

Cada árbol tendrá  bolas.

Sobrarán  bolas.

**2.-** Ahora van a seguir decorando con bastones de caramelo. Quieren poner tres en cada árbol.

**¿Cuántos bastones necesitarán?**



$$\square \times \square = \square$$

Necesitarán  bastones de caramelo.

**3.-** Por último, colocarán cascabeles. Cada clase tiene una bolsa con 5 cascabeles. ¿Cuántos pueden colocar en cada árbol si los reparten a partes iguales? ¿Sobrarán alguno?



$$\square \times \square = \square$$

$$\square : \square = \square \text{ Resto: } \square$$

En cada árbol pueden colocar  cascabeles y sobrarán .