

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? ¿Sobrará alguna bola?



$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

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

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?



$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

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? ¿Sobrará alguno?

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$



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

En cada árbol pueden colocar cascabeles y sobrarán .