

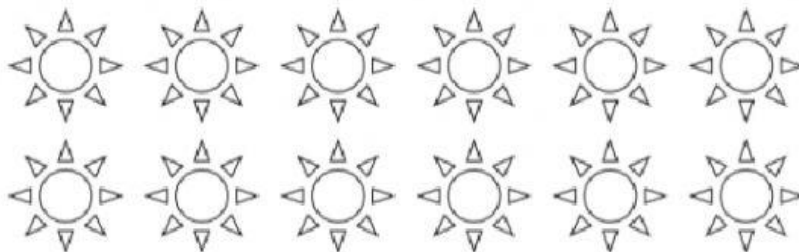
FRACCIÓN DE UNA CANTIDAD



Completa los cálculos y colorea los dibujos en tu hoja según los resultados.



La cuarta parte de los soles son de color **rojo**; una tercera parte son **anaranjados** y el resto son de color **amarillo**.



ROJO

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \text{ de } \boxed{} = \boxed{}$$

ANARANJADO

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \text{ de } \boxed{} = \boxed{}$$

$$(\dots : \dots) \times \dots =$$

$$(\dots : \dots) \times \dots =$$

AMARILLO

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$





Dos quintos de las estrellas con azules
y tres décimos amarillas.



¿Cuántas estrellas se pintan en total?



AZUL

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \text{ de } \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

AMARILLO

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \text{ de } \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

$$(\dots : \dots) \times \dots =$$

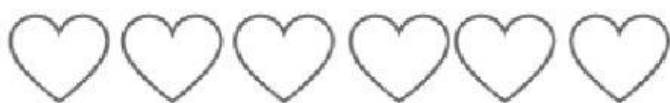
$$(\dots : \dots) \times \dots =$$



3/6 de los corazones son rojos,
2/9 son rosados.



¿Cuántos corazones quedan
sin pintar?



ROJO

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \text{ de } \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

ROSADO

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \text{ de } \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

$$(\dots : \dots) \times \dots =$$

$$(\dots : \dots) \times \dots =$$

Señor Gimé