

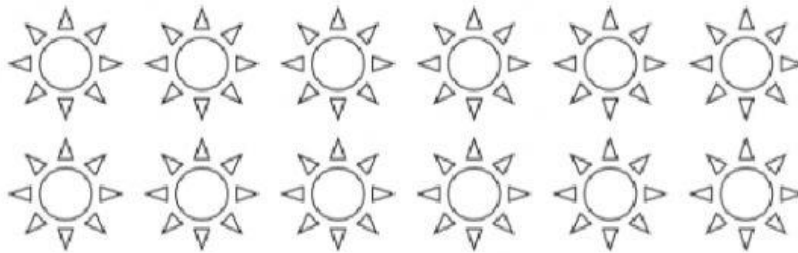
FRACCIÓN DE UNA CANTIDAD



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

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

$$(_ : _) \times _ =$$

ANARANJADO

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

$$(_ : _) \times _ =$$

AMARILLO

$$\square - \square = \square$$





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



¿Cuántas estrellas se pintan en total?



AZUL

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

AMARILLO

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

$$(_ : _) \times _ =$$

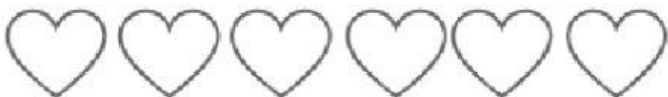
$$(_ : _) \times _ =$$



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



¿Cuántos corazones quedan
sin pintar?



ROJO

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

ROSADO

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

$$(_ : _) \times _ =$$

$$(_ : _) \times _ =$$

Seño Gime

