

FRACCIONES: PROBLEMAS

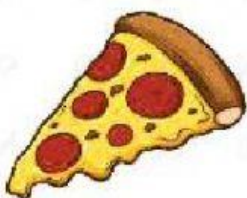
- Resuelve cada problema y responde a la pregunta en cada caso.

1. En octubre fui con mi familia a un centro comercial. En el estacionamiento ponía que había 234 lugares en total, pero un noveno ya estaba ocupado. ¿Cuántos lugares quedaban libres?



Quedaban lugares libres.

2. Juan se ha comido dos tercios de una pizza y su hermana mayor, se ha comido una pizza entera y un tercio de otra. ¿Cuántas pizzas se han comido entre los dos?



Se han comido pizzas entre los dos.

3. Milagros necesita 183 soles para su viaje a la playa en sus vacaciones. Si ha conseguido un tercio del total vendiendo brownies, galletas y empanadas, ¿Cuánto dinero le falta por pagar?



Le falta por pagar soles.

4. Emir ha tirado 25 veces al arco y ha fallado un quinto de los tiros. ¿Cuántos goles ha metido?



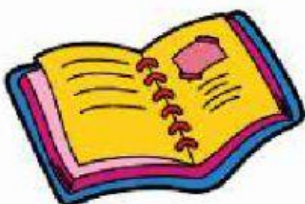
Emir ha metido goles.

5. Mery tiene en su jardín 60 macetas con margaritas, y ha regado las 3 cuartas partes. ¿Cuántas les falta por regar?



A Mery, le falta por regar margaritas.

6. Mario está completando la colección de figuritas de La Liga. La colección completa está formada por 168 figuritas, y ya tiene pegadas $\frac{5}{8}$ de las figuritas en el álbum. ¿Cuántas figuritas le faltan para completar la colección?



Le faltan figuritas.

7. Después de sembrar su huerto, Julia bebió media botella de agua, y su hermano Hugo, $\frac{3}{8}$. ¿Qué fracción de la botella bebieron entre los dos?

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

