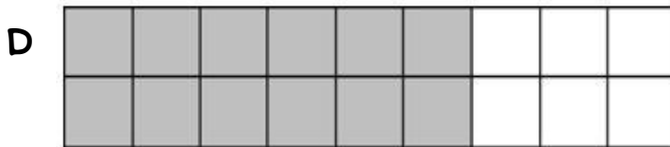
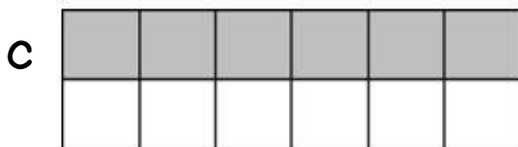


Fracción de un número



1. ¿Cuál de estos diagramas es la respuesta de $\frac{3}{9} + \frac{3}{9}$?



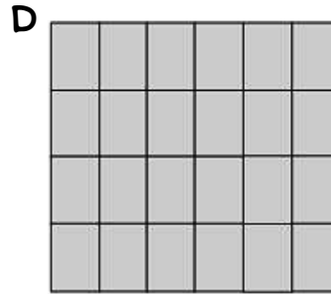
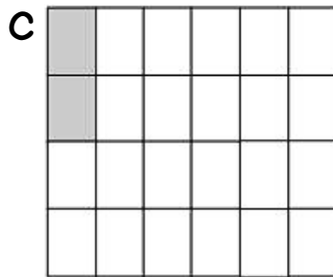
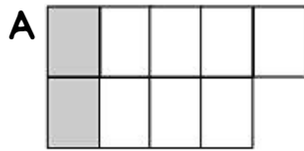
2. Completa

a) $\frac{3}{7} + \frac{4}{7} =$

b) $\frac{3}{4} - \frac{3}{4} =$

3. ¿Cuál de estos diagramas es la respuesta de la siguiente sustracción?

$$\frac{5}{9} - \frac{3}{9} =$$



4. ¿Cuál es la fracción que falta?

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{8} = \frac{1}{2} + \square$$

- a) $\frac{14}{24}$ b) $\frac{15}{24}$ c) $\frac{7}{24}$ d) $\frac{5}{24}$

5. Elisa compró $\frac{6}{8}$ de kilogramo de peras. En el camino, se comió $\frac{1}{4}$ de kilogramo. ¿Qué fracción del kilogramo de peras quedó?

6. Calcula:

$$\frac{3}{4} + \left(\frac{3}{4} + \frac{1}{2} \right) =$$

7. Luisa y Ema corrieron la maratón. Luisa alcanzó a correr $\frac{2}{3}$ y Ema, $\frac{5}{6}$ de ella.

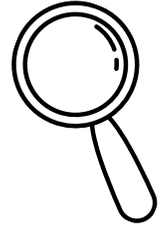
a) ¿Quién llegó más lejos? _____

b) ¿Cuánto más lejos? _____

8. Un domingo a la hora de almuerzo, un amigo y yo pedimos dos pizzas. De la vegetariana comimos $\frac{4}{8}$ y de la de queso, $\frac{1}{4}$. ¿Cuánta pizza comimos entre los dos?

9. Sara tiene de $\frac{1}{4}$ de un litro de helado. Elvira tiene $\frac{4}{12}$ de un litro de helado. ¿Quién tiene menos helado? ¿Cuánto menos?

Resultados:



1. Alternativa **a**.
2. **a)** $7/7$ o 1 **b)** 0
3. Alternativa **a**.
4. Alternativa **b**.
5. A Elisa le quedaron $4/8$ ó $1/2$ del kilogramo de peras.
6. 2 u otra fracción equivalente.
7. **a)** Ema llevo mas lejos
b) $1/6$ más lejos
8. Comimos $3/4$ de pizza en total, sobrando $1 \frac{1}{4}$ de pizza. Nota: No es necesario indicar en la respuesta cuánta pizza sobra.
9. Sara tiene menos helado, específicamente $1/12$ menos.