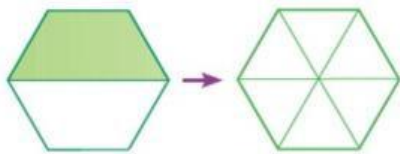
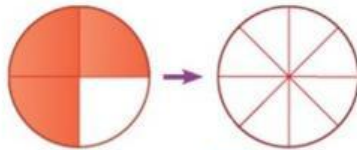


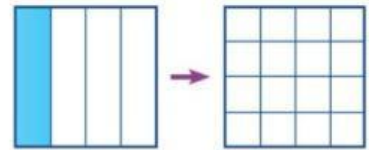
1. Pinta y completa para crear las igualdades: (1 punto)



$$\frac{1}{2} = \frac{\square}{6}$$



$$\frac{3}{4} = \frac{\square}{\square}$$

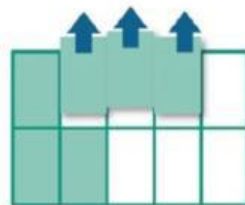


$$\frac{1}{4} = \frac{\square}{\square}$$

2. Un billete de avión cuesta 162€. ¿Si voy de viaje con mis dos abuelos, cuánto costarán los billetes? (1 punto)

- A 500€
- B 485€
- C 486€
- D 490€

3. Observa las figuras y realiza las sumas y restas correspondientes: (1 punto)



4. Mi madre ha comprado una barra de pan de $\frac{1}{4}$ de kilo y otra de $\frac{1}{2}$ kilo. ¿Cuánto pesarán en total? (1 punto)

- A $\frac{3}{4}$
- B $\frac{5}{4}$
- C $\frac{2}{6}$
- D $\frac{3}{2}$

5. Completa para que sean fracciones equivalentes: (1 PUNTO)

$$\frac{3}{4} = \frac{6}{\quad} \quad \left| \quad \frac{5}{8} = \frac{\quad}{24} \quad \left| \quad \frac{15}{9} = \frac{5}{\quad} \quad \left| \quad \frac{\quad}{4} = \frac{9}{12} \quad \left| \quad \frac{4}{20} = \frac{1}{\quad}$$

6. Sandra y María han hecho una tortilla de patatas. Sandra ha cogido $\frac{8}{12}$ y María $\frac{2}{6}$.
¿Cuál de las dos ha cogido más tortilla? (1 punto)

7. Calcula cuatro fracciones equivalentes, por ampliación y por simplificación. (2 puntos)

Ampliación $\frac{18}{36} = \frac{\quad}{\quad}$

Ampliación $\frac{10}{20} = \frac{\quad}{\quad}$

Simplificación $\frac{18}{36} = \frac{\quad}{\quad}$

Simplificación $\frac{10}{20} = \frac{\quad}{\quad}$

8. (2 puntos)

Completa estas fracciones equivalentes:

$$\frac{4}{6} \xrightarrow{\times 3} \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{3}{5} \xrightarrow{\times 4} \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{16}{24} \xrightarrow{:8} \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{12}{18} \xrightarrow{:3} \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{16}{40} \xrightarrow{:8} \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{15}{30} \xrightarrow{:3} \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{7}{5} \xrightarrow{\times 3} \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{8}{9} \xrightarrow{\times 4} \frac{\quad}{\quad}$$