

PARTES DE UN TODO

Selecciona el inciso correcto y responde.

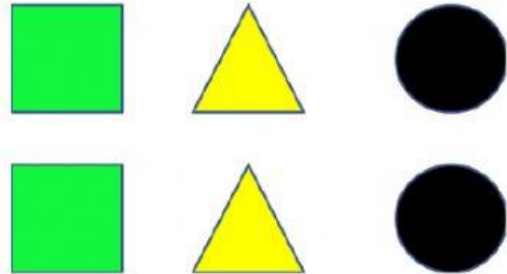
- a) $\frac{2}{3}$
- b) $\frac{1}{6}$
- c) $\frac{1}{5}$
- d) $\frac{1}{4}$
- e) $\frac{1}{3}$
- f) $\frac{1}{2}$

Conjunto A



1. ¿Qué fracción del conjunto A de figuras representa el círculo?
2. ¿Qué fracción del conjunto A de figuras representa los cuadrados?

Conjunto B



Selecciona el inciso correcto y responde.

3. ¿Qué fracción del conjunto B de figuras representa el círculo?
4. ¿Qué fracción del conjunto B de figuras representa los cuadrados?
5. ¿Qué fracción del conjunto B de figuras representa los triángulos?

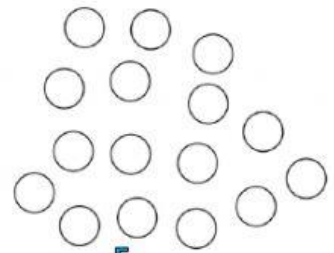
Durante una misión al espacio, subieron 50 tripulantes de los cuales $\frac{3}{10}$ se fueron al cuarto de electricidad, $\frac{4}{10}$ están en navegación y el resto se fue al reactor.

Escribe ¿Cuántos tripulantes son en cada uno?

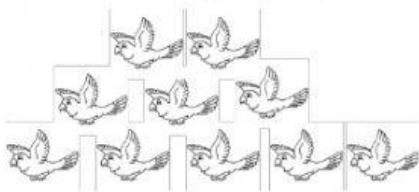
6.- Tripulantes en el cuarto de electricidad:

7.- Tripulantes en navegación:

8.- Tripulantes en el reactor:



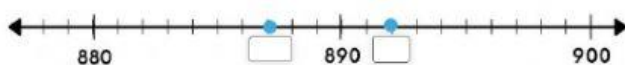
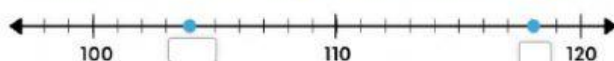
Observa la imagen y responde:



9.- Cuántos pájaros representa $\frac{3}{5}$

10.- Cuántos pájaros representa $\frac{1}{2}$

Observa la escala en cada recta numérica y encuentra el valor representado en cada punto:



11.- Cuántos círculos representa $\frac{5}{8}$

12.- Cuántos círculos representa $\frac{2}{8}$

13.- Cuántos círculos representa $\frac{4}{8}$

14.- Cuántos círculos representa $\frac{1}{4}$

15.- Cuántos círculos representa $\frac{4}{4}$