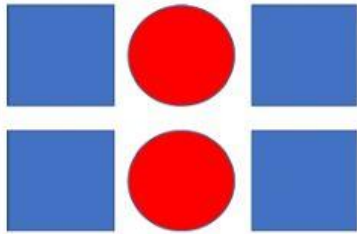


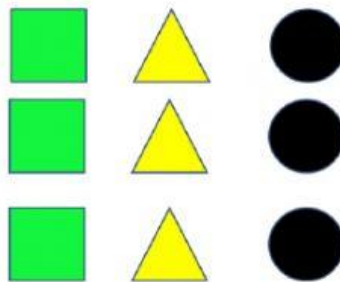
PARTES DE UN TODO

Selecciona el inciso correcto y responde:

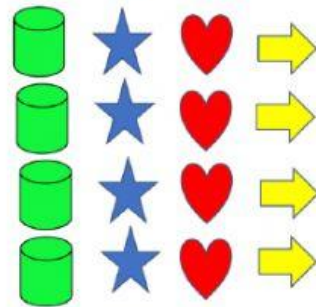
Conjunto A



Conjunto B



Conjunto C



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

- ¿Qué fracción del conjunto A de figuras representa los círculos?
- ¿Qué fracción del conjunto A de figuras representa los cuadrados?
- ¿Qué fracción del conjunto B de figuras representa los círculos?
- ¿Qué fracción del conjunto B de figuras representa los cuadrados y los triángulos?
- ¿Qué fracción del conjunto B de figuras representa los cuadrados y los círculos?
- ¿Qué fracción del conjunto C de figuras representa los cilindros?
- ¿Qué fracción del conjunto C de figuras representa los cilindros y las estrellas?
- ¿Qué fracción del conjunto C de figuras representa los cilindros, las estrellas y los corazones?

Un padre reparte entre sus hijos 1800 pesos. Al mayor le da $\frac{3}{6}$ de esa cantidad, al mediano $\frac{1}{3}$ y al menor el resto. ¿Qué cantidad recibió cada uno? (**Escribe sólo la cantidad por favor**)

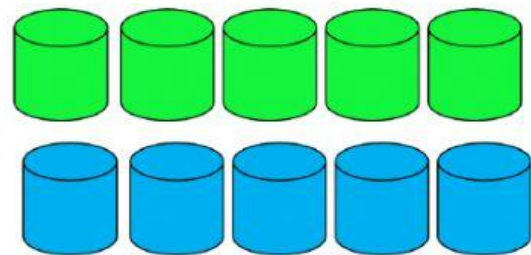
- Cantidad que recibió el hijo mayor:
- Cantidad que recibió el hijo mediano:
- Cantidad que recibió el hijo menor:

Observa la imagen y responde:



- Cuántos delfines representa $\frac{1}{4}$.
- Cuántos delfines representa $\frac{2}{4}$.
- Cuántos delfines representa $\frac{1}{2}$.
- Cuántos delfines representa $\frac{3}{4}$.

Observa la imagen y responde:



- Cuántos cilindros representa $\frac{1}{5}$.
- Cuántos cilindros representa $\frac{2}{5}$.
- Cuántos cilindros representa $\frac{1}{2}$.
- Cuántos cilindros representa $\frac{4}{5}$.

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

