

Dans un sac, il y a 15 billes.

- 10 sont rouges
- 8 sont plates
- 3 sont ni rouges ni plates

Décrire le plus précisément les billes présentes dans le sac.

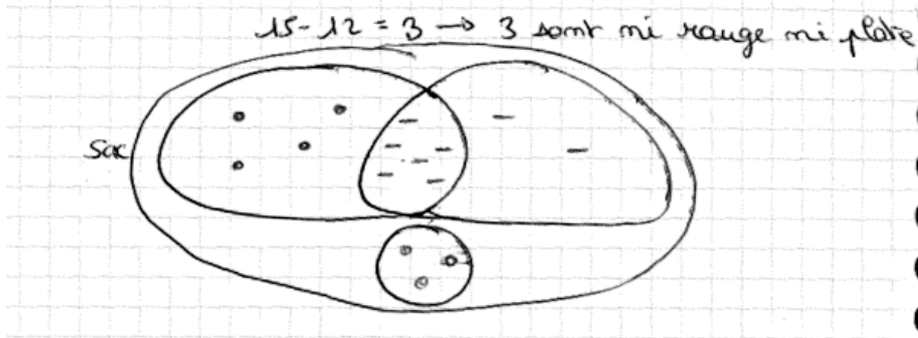
$$10 + 8 + 3 = 21$$

$$21 - 15 = 6 \rightarrow 6 \text{ sont et rouge et plate}$$

$$10 - 6 = 4 \rightarrow 4 \text{ sont que rouge}$$

$$8 - 6 = 2 \rightarrow 2 \text{ sont que plate}$$

$$6 + 4 + 2 = 12$$



Dans un sac, il y a 15 billes.

- 10 sont rouges
- 8 sont plates
- 3 sont ni rouges ni plates

Décrire le plus précisément les billes présentes dans le sac.

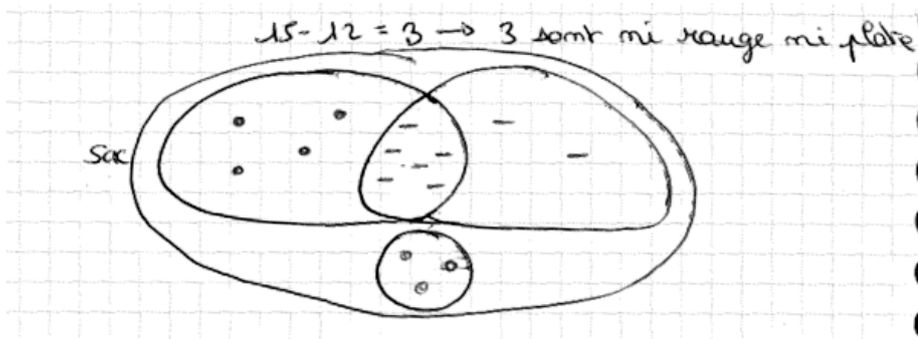
$$10 + 8 + 3 = 21$$

$$21 - 15 = 6 \rightarrow 6 \text{ sont et rouge et plate}$$

$$10 - 6 = 4 \rightarrow 4 \text{ sont que rouge}$$

$$8 - 6 = 2 \rightarrow 2 \text{ sont que plate}$$

$$6 + 4 + 2 = 12$$



Dans un sac, il y a 15 billes.

- 10 sont rouges
- 8 sont plates
- 3 sont ni rouges ni plates

Décrire le plus précisément les billes présentes dans le sac.

$$10 + 8 + 3 = 21$$

$$21 - 15 = 6 \rightarrow 6 \text{ sont et rouge et plate}$$

$$10 - 6 = 4 \rightarrow 4 \text{ sont que rouge}$$

$$8 - 6 = 2 \rightarrow 2 \text{ sont que plate}$$

$$6 + 4 + 2 = 12$$

