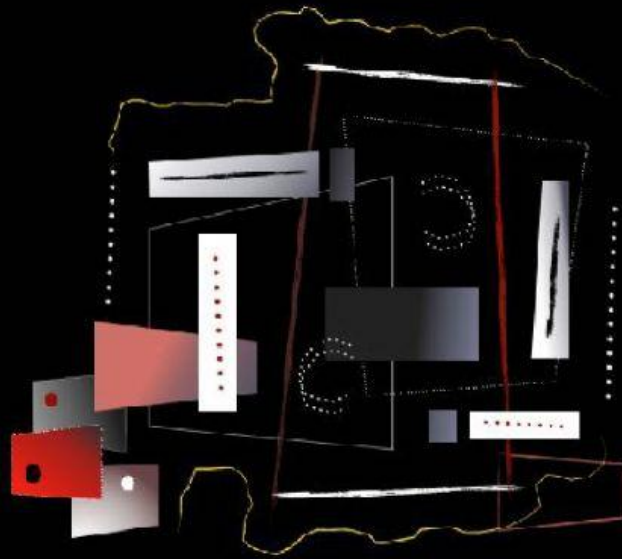
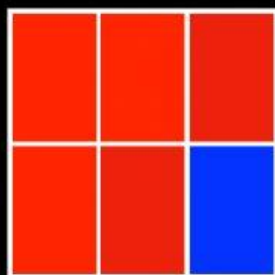


Fracciones Complementarias



Presentación: David Galán Parro



¿Qué fracción
representa la parte
de color rojo?



¿Qué fracción
representa la parte
de color azul?



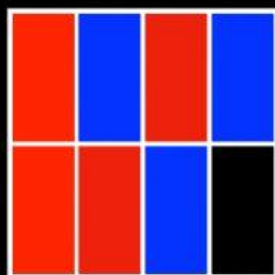
$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{6}$$

Estas fracciones  porque al sumarlas  representan el total de la superficie de la figura pintada.

La fracción que representa el total de la superficie es





¿Qué fracción
representa la parte
de color rojo?



¿Qué fracción
representa la parte
de color azul?



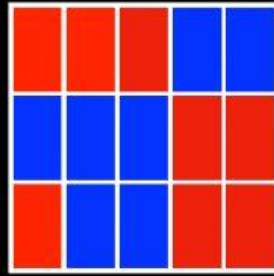
$$\frac{4}{8}$$

$$\frac{3}{8}$$

Estas fracciones  porque al sumarlas  representan el total de la superficie de la figura pintada.

La fracción que representa el total de la superficie es

$$\frac{\square}{\square}$$



¿Qué fracción
representa la parte
de color rojo?



¿Qué fracción
representa la parte
de color azul?



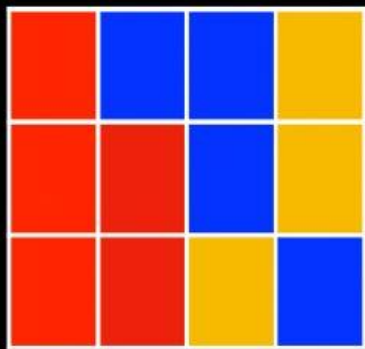
$$\frac{8}{15}$$

$$\frac{7}{15}$$

Estas fracciones  porque al sumarlas  representan el total de la superficie de la figura pintada.

La fracción que representa el total de la superficie es





¿Qué fracción
representa la parte de
color azul?



¿Qué fracción
representa la parte de
color rojo?



¿Qué fracción
representa la parte de
color amarillo?



$$\frac{5}{12}$$

$$\frac{4}{12}$$

$$\frac{3}{12}$$

Estas fracciones  porque al sumarlas  representan el total de la superficie de la figura pintada.

La fracción que representa el total de la superficie es

