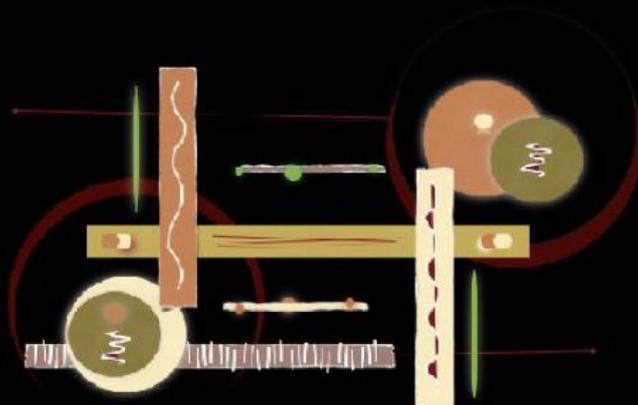
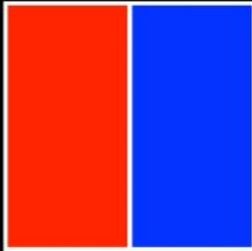


Fracciones Equivalentes

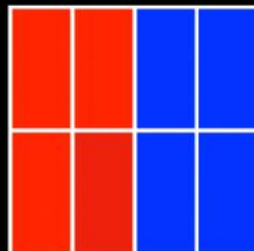


Presentación: David Galán Parro

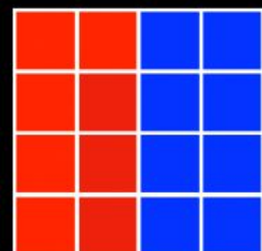
¿Qué fracción representa la parte de color rojo en cada caso?



—



—



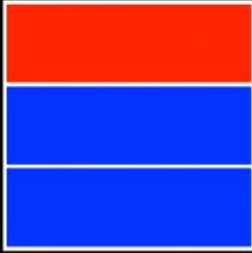
—

$$\frac{1}{2} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{8}{16}$$

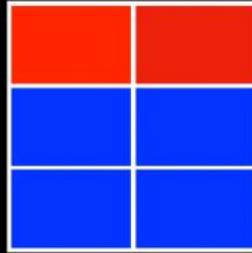
Estas fracciones son porque todas representan

De ellas la fracción generatriz es

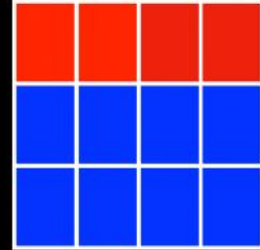
¿Qué fracción representa la parte de color rojo en cada caso?



—



—



—

$$\frac{1}{3} \quad \frac{2}{6} \quad \frac{4}{12}$$

Estas fracciones son porque todas representan

De ellas la fracción generatriz es

Multiplica y obtén una fracción equivalente:

$$\frac{1}{3} \xrightarrow{\begin{matrix} \times 3 \\ \times 3 \end{matrix}} \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{1}{5} \xrightarrow{\begin{matrix} \times 4 \\ \times 4 \end{matrix}} \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{1}{4} \xrightarrow{\begin{matrix} \times 6 \\ \times 6 \end{matrix}} \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{1}{6} \xrightarrow{\begin{matrix} \times 2 \\ \times 2 \end{matrix}} \frac{\quad}{\quad}$$