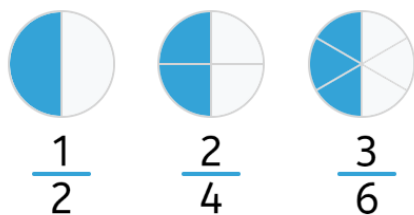


Resumen de la unidad

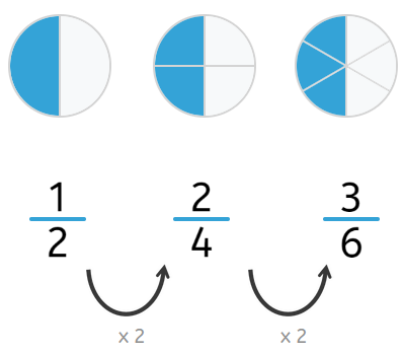
5º de Primaria. Unidad 3

• Entender el concepto de fracción equivalente



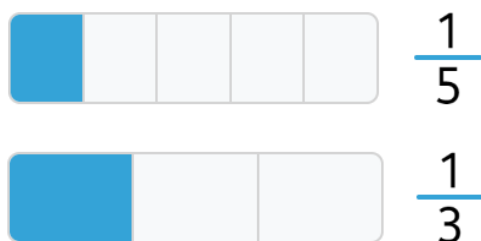
Las **fracciones equivalentes** representan la misma parte de un total.

• Calcular fracciones equivalentes



Para calcular fracciones equivalentes, multiplica o divide por el mismo número.

• Comparar fracciones representándolas



$\frac{1}{5}$ es menor que $\frac{1}{3}$

• Comparar fracciones con distinto denominador

Para comparar dos fracciones con distinto denominador, utiliza fracciones equivalentes con el mismo denominador.

$$\frac{1}{3} \quad \text{y} \quad \frac{4}{6}$$

Resumen de la unidad

5º de Primaria. Unidad 3

• Comparar fracciones con distinto denominador

$$\frac{1}{3} \xrightarrow[\times 2]{\times 2} \frac{2}{6}$$

$$\frac{4}{6} = \frac{4}{6}$$

$$\frac{2}{6} < \frac{4}{6} \longrightarrow \frac{1}{3} < \frac{4}{6}$$

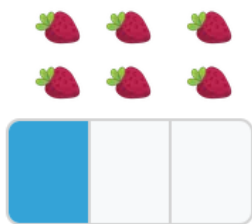
• Descomponer fracciones

Un total puede descomponerse en la suma de varias fracciones.



$$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5}$$

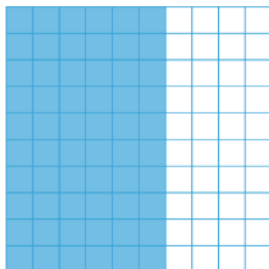
• Calcular la fracción de un número entero



$$\frac{1}{3} \text{ de } 6 \text{ son } 2$$

$$\frac{1}{3} \text{ de } 6 = 6 : 3 = 2$$
$$2 \times 1 = 2$$

• Porcentajes



Un porcentaje representa las partes que se toman sobre 100.

$$\frac{60}{100} \text{ es el } 60 \%$$