

TARJETAS PARA EL "GIRA JUEGO"

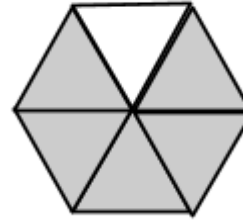
¿Cómo se denomina el término superior de una fracción?

Solución: Numerador

¿Cómo se denomina el término inferior de una fracción?

Solución: Denominador

¿Qué fracción representa este dibujo?



Solución: 3/6

¿Cómo se lee esta fracción?

$$\frac{1}{4}$$

Solución: un cuarto

¿Qué fracción utilizarías para expresar media pizza?

Solución: un medio ($\frac{1}{2}$)

¿Cómo se lee esta fracción?

$$\frac{2}{3}$$

Solución: un tercio

¿Cómo se lee esta fracción?

$$\frac{3}{5}$$

Solución: tres quinto

¿Cómo se lee esta fracción?

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

Solución: siete quinceavos

¿Cómo se llaman los términos de una fracción?

Solución: numerador y denominador

¿Cuáles son los dos tipos de fracciones?

Solución: fracciones propias y fracciones impropias

En la fracción $\frac{5}{8}$, el denominador es:

Solución: 8

En la fracción $\frac{13}{5}$, el numerador es:

Solución: 13

La fracción $\frac{4}{3}$ es propia o impropia

Solución: impropia

¿Cuántos trozos han comido de una pizza si han sobrado $\frac{2}{8}$?

Solución: 6

Calcula:

$$\frac{3}{5} - \frac{2}{5}$$

Solución: $\frac{1}{5}$

¿Qué fracción se puede representar como un número natural?

$$\frac{10}{4} \quad \frac{10}{5} \quad \frac{10}{3}$$

Solución: $\frac{10}{5}$

¿Cuánto es $\frac{1}{2}$ multiplicado por 2?

Solución: 1

Una botella tiene $\frac{6}{4}$ de litro y otra 2 l, ¿qué botella tiene más cantidad de agua?

Solución: La de 2l

Fíjate en los denominadores y ordena de mayor a menor.

$$\frac{2}{4} \quad \frac{2}{2} \quad \frac{2}{7} \quad \frac{2}{5}$$

Solución: $\frac{2}{2} > \frac{2}{4} > \frac{2}{5} > \frac{2}{7}$

¿Cuál de las 2 fracciones es impropia? ¿por qué?

$$\frac{3}{2} \quad \frac{2}{5}$$

Solución: $\frac{3}{2}$ porque es mayor que la unidad

Expresa una fracción impropia

Solución: cualquier fracción con el numerador mayor que el denominador

La clase dura 1h y ya ha pasado $\frac{1}{4}$ de hora ¿Qué fracción de hora falta para terminar la clase?

Solución: $\frac{3}{4}$ de hora

Completa:

$$\frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{a}{4}$$

Solución: $a=3$

Expresa una fracción propia

Solución: cualquier fracción con el numerador menor que el denominador

