

TARJETAS PARA EL "GIRA JUEGO"

Explica el concepto de fracción equivalente

Solución: Una fracción con el mismo valor que otra.

¿Cuál de las siguientes fracciones es mayor a la unidad?

$$\frac{3}{4}, \frac{5}{4}, \frac{4}{4}$$

Solución: $5/4$

¿Cuál de las siguientes fracciones es menor a la unidad?

$$\frac{2}{5}, \frac{5}{5}, \frac{9}{5}$$

Solución: $2/5$

¿Cuál de las siguientes fracciones es igual a la unidad?

$$\frac{1}{7}, \frac{8}{7}, \frac{7}{7}$$

Solución: $7/7$

Busca una fracción equivalente a:

$$\frac{1}{2}$$

Solución: $2/4$; $3/6$; $4/8$; $5/10$; $6/12$; $7/14$; $8/16$...

Deduce la fracción mayor

$$\frac{3}{15} \quad \frac{2}{5}$$

Solución: $2/5$

Deduce la fracción menor

$$\frac{1}{2} \quad \frac{6}{13}$$

Solución: $6/13$

Explica qué es un número mixto

Solución: Número que tiene un número entero y una fracción.

Calcula el resultado de:

$$\frac{5}{2} : \frac{2}{4}$$

Solución: 5

Calcula el resultado de:

$$\frac{2}{5} \times \frac{3}{7}$$

Solución: 6/35

¿Cuántas fracciones equivalentes tiene la fracción $\frac{1}{2}$?

Solución: Infinitas

¿Cuál de las siguientes fracciones es una fracción impropia?

$$\frac{1}{7}, \frac{5}{6}, \frac{8}{7}$$

Solución: 8/7

¿Cuál de las siguientes fracciones es una fracción propia?

$$\frac{5}{7}, \frac{7}{6}, \frac{3}{3}$$

Solución: 5/7

¿Cuánto son $\frac{3}{4}$ de 100?

Solución: 75

Si compras 1kg de tomates, $\frac{1}{4}$ de de pimientos y $\frac{3}{4}$ de pepinos, ¿cuántos kilogramos son en total?

Solución: 2 kg

¿Qué fracción es irreducible ?

$$\frac{2}{10}, \frac{3}{15}, \frac{5}{16}$$

Solución: 5/16

Calcula el resultado de:

$$4 - \frac{1}{2}$$

Solución: $7/2$

¿Cuántos litros de agua bebo si me tomo 4 vasos de $\frac{1}{4}$ de litro?

Solución: 1 l

¿Puedes expresar una cantidad menor a la unidad con un número mixto?

Solución: No es posible

Completa:
El número mixto está compuesto por:

Solución: un número entero y una fracción

¿Estas dos fracciones expresan la misma cantidad o una es mayor que otra?

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

Solución: la misma cantidad

Calcula:

$$\frac{2}{3} - \frac{a}{3} = \frac{1}{b}$$

Solución: $a=1$ y $b=3$

Una receta contiene $\frac{1}{4}$ kg de harina, $\frac{1}{4}$ de leche y $\frac{1}{4}$ kg huevo ¿Cuánto pesa todo? ¿Supera la cantidad de 1kg?

Solución: Todo pesa $\frac{3}{4}$, por lo tanto no supera 1kg

Busca una fracción equivalente a:

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

Solución: $6/10$, $9/15$, $12/20$, $15/25$, $18/30$, $21/35$,

