

TARJETAS PARA EL "GIRA JUEGO"

¿Cuál es el resultado de la siguiente operación?

$$\frac{3}{4} + \frac{3}{5} =$$

Solución: 27/20

¿Cuál es el resultado de la siguiente operación?

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{7} =$$

Solución: 18/35

¿Cuál es el resultado de la siguiente operación?

$$\frac{2}{3} \text{ de } 45 =$$

Solución: 30

¿Cuál es la fracción menor?

$$\frac{1}{3} ; \frac{5}{2} ; \frac{4}{4}$$

Solución: 1/3

¿Cuál es la fracción mayor?

$$\frac{5}{8} ; \frac{3}{2} ; \frac{7}{8}$$

Solución: 3/2

Calcula la fracción irreducible de:

$$\frac{68}{180}$$

Solución: 17/45

¿Cuál es el resultado de la siguiente operación?

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{3} =$$

Solución: 7/6

¿Cuál es el resultado de la siguiente operación?

$$\frac{3}{4} \text{ de } 80 =$$

Solución: 60

¿Con qué fracción se representa un cuarto de hora?

Solución: $\frac{1}{4}$

Se han repartido entre todo el alumnado de la clase de sexto 3 tortillas. Si a cada uno le ha correspondido $\frac{2}{8}$, ¿qué número de alumnado hay en esa clase?

Solución: 12 niños y niñas

$\frac{11}{22}$ es una fracción irreducible, ¿verdadero o falso?

Solución: Falso

El numerador en una fracción indica:

Solución: Número de partes que usas o coges

El denominador en una fracción indica:

Solución: Número de partes en las que se divide la unidad

Calcula mentalmente:

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} =$$

Solución: $\frac{5}{4}$

Calcula:

$$\frac{4}{10} + \frac{1}{5} =$$

Solución: $\frac{3}{5}$

Calcula

$$\frac{1}{10} \text{ de } 1000 =$$

Solución: 30

¿Cuántos litros de agua son 8 botellas que tienen una capacidad de $\frac{3}{4}$ de litro cada una?

Solución: 6l

Un dulce pesa 2 kg y contiene $\frac{6}{10}$ de azúcar, ¿cuántos kilogramos de azúcar tiene?

Solución: 1,2 kg

Expresa la fracción en forma de número mixto

$$\frac{7}{3} =$$

Solución: $2 \frac{1}{3}$

Calcula:

$$\frac{7}{5} - \frac{5}{10} \times \frac{3}{2}$$

Solución: $\frac{13}{20}$

¿Qué cantidad tendríamos si compramos 8 tetrabrik de zumo de $\frac{1}{4}$ de litro?

Solución: 2l

Disponemos de $\frac{7}{3}$ de litros de agua que tenemos que repartirlos en botellitas de $\frac{1}{3}$, ¿cuántos botellitas podemos llenar?

Solución: 7

Expresa en forma de fracción este número mixto:

$$2 \frac{2}{5} =$$

Solución: $\frac{12}{5}$

Expresa la fracción en forma de número mixto

$$\frac{11}{3} =$$

Solución: $3 \frac{2}{3}$

