EXAMEN LAS FRACCIONES

Ejercicio nº 1.-

Expresa estos decimales en forma de fracción:

a) 0,01

c) 0,25

b) 0,7

d) 0,75

Ejercicio nº 2.-

Responde a cada pregunta y justifica tu respuesta:

- a) ¿La fracción 4/3 es mayor o menor que la unidad? ¿Por qué?
- b) ¿La fracción 2/5 es mayor o menor que 1/2? ¿Por qué?
- c) ¿Qué fracción es mayor 4/6 ó 4/7? ¿Por qué?
- d) ¿Qué fracción es mayor 5/10 ó 5/20? ¿Por qué?

Ejercicio nº 3.-

Expresa cada fracción en forma de número decimal y ordénalas de menor a mayor:

$$\frac{3}{4}$$
, $\frac{5}{6}$, $\frac{7}{9}$, $\frac{4}{10}$

Ejercicio nº 4.-

Comprueba si son equivalentes los siguientes pares de fracciones:

a)
$$\frac{17}{13}$$
 y $\frac{51}{39}$

c)
$$\frac{31}{15}$$
 y $\frac{93}{45}$

b)
$$\frac{5}{8}$$
 y $\frac{70}{96}$

d)
$$\frac{5}{7}$$
 y $\frac{20}{21}$

Ejercicio nº 5.-

Halla la fracción irreducible de cada una de estas fracciones:

a)
$$\frac{50}{125}$$

b)
$$\frac{16}{36}$$

Ejercicio nº 6.-

Calcula el término desconocido en cada caso.

a)
$$\frac{x}{4} = \frac{3}{6}$$

b)
$$\frac{4}{8} = \frac{6}{x}$$

Ejercicio nº 7.-

Resuelve estos problemas:

- a) En un concesionario de coches reciben 250 vehículos al año. De momento llevan vendidos 150. ¿Qué fracción representan sobre el total?
- b) Si son las 10 de la mañana, ¿qué fracción del día ha transcurrido?

Ejercicio nº 8.-

Resuelve los siguientes problemas:

- a) En un almacén hay 1500 paquetes para envío; hoy se han remitido las tres quintas partes del total. ¿Cuántos paquetes se han enviado hoy?
- b) Un empleado dedica 1 200 €al mes al pago de la hipoteca de su vivienda. Si la hipoteca supone las dos terceras partes de su sueldo, ¿cuánto gana?

RESOLUCIÓN

Ejercicio nº 1.-

Expresa estos decimales en forma de fracción:

- a) 0,01
- b) 0,7
- c) 0,25
- d) 0,75

Solución:

a)
$$0.01 = \frac{1}{100}$$

b)
$$0.7 = \frac{7}{10}$$

c)
$$0,25 = \frac{25}{100}$$

d)
$$0.75 = \frac{75}{100}$$

Ejercicio nº 2.-

Responde a cada pregunta y justifica tu respuesta:

- a) ¿La fracción 4/3 es mayor o menor que la unidad? ¿Por qué?
- b) ¿La fracción 2/5 es mayor o menor que 1/2? ¿Por qué?
- c) ¿Qué fracción es mayor 4/6 ó 4/7? ¿Por qué?
- d) ¿Qué fracción es mayor 5/10 ó 5/20? ¿Por qué?

Solución:

- a) $\frac{4}{3} > 1$ porque el numerador es mayor que el denominador.
- b) $\frac{2}{5} < \frac{1}{2}$ porque $\frac{4}{10} < \frac{5}{10}$

c) $\frac{4}{\epsilon} > \frac{4}{7}$ porque a igual numerador es mayor la fracción que tiene menor denominador.

d) $\frac{5}{10} > \frac{5}{20}$ porque a igual numerador es mayor la fracción que tiene menor denominador.

Ejercicio nº 3.-

Expresa cada fracción en forma de número decimal y ordénalas de menor a mayor:

$$\frac{3}{4}$$
, $\frac{5}{6}$, $\frac{7}{9}$, $\frac{4}{10}$

Solución:

$$\frac{3}{4} = 0.75 \qquad \frac{5}{6} = 0.8\hat{3} \qquad \frac{7}{9} = 0.\hat{7} \qquad \frac{4}{10} = 0.4$$

$$\frac{4}{10} < \frac{3}{4} < \frac{7}{9} < \frac{5}{6}$$

<u>Ejercicio nº 4.-</u> Comprueba si son equivalentes los siguientes pares de fracciones:

a)
$$\frac{17}{13}$$
 y $\frac{51}{39}$

b)
$$\frac{5}{8}$$
 y $\frac{70}{96}$

c)
$$\frac{31}{15}$$
 y $\frac{93}{45}$

d)
$$\frac{5}{7}$$
 y $\frac{20}{21}$

Solución:

a)
$$\frac{17}{13}$$
 y $\frac{51}{39}$ \rightarrow
$$\begin{cases} 17 \cdot 39 = 663 \\ 13 \cdot 51 = 663 \end{cases}$$
 \rightarrow Sí son equivalentes

a)
$$\frac{17}{13}$$
 y $\frac{51}{39}$ \rightarrow $\begin{cases} 17 \cdot 39 = 663 \\ 13 \cdot 51 = 663 \end{cases}$ \rightarrow Sí son equivalentes.
b) $\frac{5}{8}$ y $\frac{70}{96}$ \rightarrow $\begin{cases} 5 \cdot 96 = 480 \\ 8 \cdot 70 = 560 \end{cases}$ \rightarrow No son equivalentes.
c) $\frac{31}{15}$ y $\frac{93}{45}$ \rightarrow $\begin{cases} 31 \cdot 45 = 1395 \\ 31 \cdot 93 = 1395 \end{cases}$ \rightarrow Sí son equivalentes.
d) $\frac{5}{7}$ y $\frac{20}{21}$ \rightarrow $\begin{cases} 5 \cdot 21 = 105 \\ 7 \cdot 20 = 140 \end{cases}$ \rightarrow No son equivalentes.

c)
$$\frac{31}{15}$$
 y $\frac{93}{45}$ \rightarrow
$$\begin{cases} 31 \cdot 45 = 1395 \\ 31 \cdot 93 = 1395 \end{cases}$$
 \rightarrow Sí son equivalentes.

d)
$$\frac{5}{7}$$
 y $\frac{20}{21}$ \rightarrow $\begin{cases} 5 \cdot 21 = 105 \\ 7 \cdot 20 = 140 \end{cases}$ \rightarrow No son equivalentes

Ejercicio nº 5.-

Halla la fracción irreducible de cada una de estas fracciones:

a)
$$\frac{50}{125}$$

b)
$$\frac{16}{36}$$

Solución:

a)
$$\frac{50}{125} = \frac{2}{5}$$

b)
$$\frac{16}{36} = \frac{4}{9}$$

Ejercicio nº 6.-

Calcula el término desconocido en cada caso.

a)
$$\frac{x}{4} = \frac{3}{6}$$

b)
$$\frac{4}{8} = \frac{6}{x}$$

Solución:

a)
$$\frac{x}{4} = \frac{3}{6} \rightarrow 6x = 4 \cdot 3 \rightarrow x = 2$$

b)
$$\frac{4}{8} = \frac{6}{x} \rightarrow 4x = 6.8 \rightarrow x = 12$$

Ejercicio nº 7.-

Resuelve estos problemas:

- a) En un concesionario de coches reciben 250 vehículos al año. De momento llevan vendidos 150. ¿Qué fracción representan sobre el total?
- b) Si son las 10 de la mañana, ¿qué fracción del día ha transcurrido?

Solución:

a)
$$\frac{150}{250} = \frac{15}{25} = \frac{3}{5}$$

La fracción que representan los coches vendidos es $\frac{3}{5}$.

b)
$$\frac{10}{24} = \frac{5}{12}$$

Han transcurrido $\frac{5}{12}$ del día.

Ejercicio nº 8.-

Resuelve los siguientes problemas:

- a) En un almacén hay 1500 paquetes para envío; hoy se han remitido las tres quintas partes del total. ¿Cuántos paquetes se han enviado hoy?
- b) Un empleado dedica 1 200 €al mes al pago de la hipoteca de su vivienda. Si la hipoteca supone las dos terceras partes de su sueldo, ¿cuánto gana?

Solución:

a)
$$\frac{3}{5}$$
 de 1500 = 900

Hoy se han enviado 900 paquetes.

b)
$$\frac{2}{3}$$
 de $x = 1200 \rightarrow x = (1200:2) \cdot 3 = 1800$

Gana 1800 €.