FRACCIONES

EJERCICIO 1. Simplifica las siguientes fracciones hasta llegar a la fracción irreducible.

a)
$$\frac{128}{192}$$

b)
$$\frac{108}{72}$$

c)
$$\frac{240}{3600}$$

EJERCICIO 2. Realiza las siguientes operaciones combinadas con fracciones teniendo en cuenta la jerarquía de las operaciones y simplifica el resultado cuando sea posible.

a)
$$\frac{1}{4} \cdot \frac{3}{5} + \frac{1}{2} : 10$$

b)
$$\frac{19}{36}:\frac{5}{4}+\frac{11}{20}$$

c)
$$\frac{2}{5} + \frac{3}{5} \cdot \left(\frac{7}{9} - \frac{1}{6} \cdot \frac{8}{3} \right)$$

EJERCICIO 3. EJERCICIO 3. Halla la fracción generatriz de los siguientes números.

EJERCICIO 4. Calcula los errores absoluto y relativo cometidos al redondear 8,78 a las décimas.

EJERCICIO 5. En un equipo de fútbol hay 18 jugadoras. De ellas, 1/3 corresponde a centrocampistas, 1/9 a delanteras, 1/6 a defensas, 2/6 a carrileras, y el resto a porteras. Calcula el número de jugadoras de fútbol de cada posición.

EJERCICIO 6. El agua de una provincia procede de tres embalses. El primero aporta 3/8 de la cantidad total de agua; el segundo,7/18, y el último, el resto.

Ordena los embalses según la cantidad de agua que aportan, de mayor a menor.

EJERCICIO 1. Simplifica las siguientes fracciones hasta llegar a la fracción irreducible.

a)
$$\frac{128}{192} = \frac{2^{7}}{2^{6} \cdot 3} = \frac{2}{3}$$

$$b) \quad \frac{108}{72} = \frac{2^2 \cdot 3^3}{2^3 \cdot 3^2} = \frac{3}{2}$$

b)
$$\frac{108}{72} = \frac{2^2 \cdot 3^3}{2^3 \cdot 3^2} = \frac{3}{2}$$
 c) $\frac{240}{3600} = \frac{24}{360} = \frac{2^3 \cdot 3}{2^3 \cdot 3^2 \cdot 5} = \frac{1}{15}$

EJERCICIO 2. Realiza las siguientes operaciones combinadas con fracciones teniendo en cuenta la jerarquía de las operaciones y simplifica el resultado cuando sea posible.

a)
$$\frac{1}{4} \cdot \frac{3}{5} + \frac{1}{2} : 10 = \frac{3}{20} + \frac{1}{20} = \frac{4}{20} = \frac{1}{5}$$

b)
$$\frac{19}{36}:\frac{5}{4}+\frac{11}{20}=\frac{76}{180}+\frac{11}{20}=\frac{76}{180}+\frac{99}{180}=\frac{175}{180}=\frac{5^2\cdot 7}{7^2\cdot 3^2\cdot 5}=\frac{35}{36}$$

c)
$$\frac{2}{5} + \frac{3}{5} \cdot \left(\frac{7}{9} - \frac{1}{6} \cdot \frac{8}{3}\right) = \frac{2}{5} + \frac{3}{5} \cdot \left(\frac{7}{9} - \frac{8}{18}\right) = \frac{2}{5} + \frac{3}{5} \cdot \left(\frac{14}{18} - \frac{8}{18}\right) = \frac{2}{5} + \frac{3}{5} \cdot \frac{6}{18} = \frac{2}{5} + \frac{3}{5} \cdot \frac{1}{3} = \frac{2}{5} + \frac{3}{15} = \frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$$

EJERCICIO 3. Halla la fracción generatriz de los siguientes números.

Solución

a)
$$1, \hat{2} = \frac{11}{9}$$

b)
$$3,45 = \frac{-345}{100}$$
 c) $0,2\hat{5} = \frac{25}{99}$

c)
$$0, 2\hat{5} = \frac{25}{99}$$

EJERCICIO 4. Calcula los errores absoluto y relativo cometidos al redondear 8,78 a las décimas.

Solución

a) Error absoluto

$$E_a = |8,78-8,8| = 0.02$$

a) Error relativo

$$E_r = \frac{|8,78-8,8|}{8.78} = \frac{0.02}{8.78} \approx 0.0022...$$

EJERCICIO 5. En un equipo de fútbol hay 18 jugadoras. De ellas, 1/3 corresponde a centrocampistas, 1/9 a delanteras, 1/6 a defensas, 2/6 a carrileras, y el resto a porteras. Calcula el número de jugadoras de fútbol de cada posición.

Centrocampistas
$$\frac{1}{3}$$
 de $18 \Rightarrow \frac{1}{3} \cdot 18 = \frac{18}{3} = 6$ Delanteras $\frac{1}{9}$ de $18 \Rightarrow \frac{1}{9} \cdot 18 = \frac{18}{9} = 2$

Defensas
$$\frac{1}{h}$$
 de $18 \Rightarrow \frac{1}{h} \cdot 18 = \frac{18}{h} = 3$ Carrileras $\frac{2}{h}$ de $18 \Rightarrow \frac{2}{h} \cdot 18 = \frac{36}{h} = 6$

Entonces sólo hay una portera porque la suma de todas las jugadoras es 18.

6+2+3+6+1=18

EJERCICIO 6. El agua de una provincia procede de tres embalses. El primero aporta 3/8 de la cantidad total de agua; el segundo,7/18 , y el último, el resto.

Ordena los embalses según la cantidad de agua que aportan, de mayor a menor.

Embalse A
$$\frac{3}{8} = \frac{27}{72}$$
 Embalse B $\frac{7}{18} = \frac{28}{72}$ Embalse C el resto $\Rightarrow \frac{27}{72} + \frac{28}{72} = \frac{55}{72}$ \Rightarrow

$$\frac{72}{72} - \frac{55}{72} = \frac{17}{72}$$
 Es decir que el embalse C es el más pequeño.

Embalse B
$$\frac{7}{18} = \frac{28}{72}$$
 > Embalse A $\frac{3}{8} = \frac{27}{72}$ > Embalse C $\frac{17}{72}$