

1. Efectuar las siguientes operaciones (2 puntos, 1 por apartado):

$$\text{a) } 8 \cdot \frac{\frac{1}{3} - \frac{2}{5} \cdot \frac{5}{3}}{2 - \frac{9}{2} \cdot \frac{2}{3}} - 3 =$$

$$\text{b) } 4 - \frac{2}{5} \cdot \frac{1}{3} + \frac{2 - \frac{1}{4}}{3 + 2 \cdot \frac{1}{4}} =$$

2. Calcula la fracción generatriz de los siguientes números decimales periódicos (1,5 puntos, 0,5 por apartado):

a)  $-1,342$

b) 1,45

c) 2,3224

3. Saca factor común, opera y simplifica la expresión resultante (2 puntos, 1 por apartado):

a)  $\frac{3}{4} \cdot \left(-\frac{1}{3}\right) + \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{2} - \frac{5}{6} \cdot \frac{1}{3} =$

b)  $\frac{3}{5} \cdot 2 - \frac{4}{5} \cdot 3 + \frac{11}{5} =$

4. Expresa mediante un intervalo los siguientes conjuntos de números reales (2 puntos, 0,5 por apartado):

a)  $\{x \in \mathfrak{R} / -7 \leq x < 20\}$

b)  $\{x \in \mathfrak{R} / x \geq -5\}$

c)  $\{x \in \mathfrak{R} / -2 \geq x\}$

d)  $\{x \in \mathfrak{R} / |x| < 3\}$

5. Realiza las aproximaciones de los números que se indican en los siguientes apartados (**1,5 puntos, 0,5 por apartado**):

a) Truncamiento a las centésimas de 35,2578:

b) Aproximación por exceso a las cienmilésimas de 2,252525:

c) Redondeo a las milésimas de 5,38:

6. Halla el error absoluto y relativo al redondear 2,87 a las décimas. (**1 punto**)

www.yoquieroaprobar.es

1. Efectuar las siguientes operaciones (2 puntos, 1 por apartado):

$$\begin{aligned}
 \text{a) } 8 \cdot \frac{\frac{1}{3} - \frac{2}{5} \cdot \frac{5}{3}}{2 - \frac{9}{2} \cdot \frac{2}{3}} - 3 &= 8 \cdot \frac{\frac{1}{3} - \frac{10}{15}}{2 - \frac{18}{6}} - 3 = 8 \cdot \frac{\frac{5}{15} - \frac{10}{15}}{2 - 3} - 3 = \\
 &= 8 \cdot \frac{-\frac{5}{15}}{-1} - 3 = 8 \cdot \frac{5}{15} - 3 = \frac{40}{15} - 3 = \\
 &= \frac{40}{15} - \frac{45}{15} = -\frac{5}{15} = \underline{\underline{-\frac{1}{3}}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{b) } 4 - \frac{2}{5} \cdot \frac{1}{3} + \frac{2 - \frac{1}{4}}{3 + 2 \cdot \frac{1}{4}} &= 4 - \frac{2}{15} + \frac{\frac{8}{4} - \frac{1}{4}}{\frac{12}{4} + \frac{2}{4}} = \\
 &= 4 - \frac{2}{15} + \frac{\frac{7}{4}}{\frac{14}{4}} = 4 - \frac{2}{15} + \frac{28}{56} = \\
 &= 4 - \frac{2}{15} + \frac{1}{2} = \frac{120}{30} - \frac{4}{30} + \frac{15}{30} = \underline{\underline{\frac{131}{30}}}
 \end{aligned}$$

2. Calcula la fracción generatriz de los siguientes números decimales periódicos (1,5 puntos, 0,5 por apartado):

a) -1,342

$$\frac{-1342}{1000} = \underline{\underline{-\frac{671}{500}}}$$

$$b) 1,\widehat{45} ; \frac{145 - 1}{99} = \frac{144}{99} = \underline{\underline{\frac{16}{11}}}$$

$$c) 2,3\widehat{22}4 ; \frac{23224 - 232}{9900} = \frac{22992}{9900} = \underline{\underline{\frac{1916}{825}}}$$

3. Saca factor común, opera y simplifica la expresión resultante (2 puntos, 1 por apartado):

$$a) \frac{3}{4} \cdot \left(-\frac{1}{3}\right) + \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{2} - \frac{5}{6} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \left(-\frac{3}{4} + \frac{3}{2} - \frac{5}{6}\right) =$$

$$= \frac{1}{3} \left(-\frac{9}{12} + \frac{18}{12} - \frac{10}{12}\right) = \frac{1}{3} \cdot \left(-\frac{1}{12}\right) = \underline{\underline{-\frac{1}{36}}}$$

$$b) \frac{3}{5} \cdot 2 - \frac{4}{5} \cdot 3 + \frac{11}{5} = \frac{1}{5} (3 \cdot 2 - 4 \cdot 3 + 11) =$$

$$= \frac{1}{5} (6 - 12 + 11) = \frac{1}{5} \cdot 5 = \frac{5}{5} = \underline{\underline{1}}$$

4. Expresa mediante un intervalo los siguientes conjuntos de números reales (2 puntos, 0,5 por apartado):

$$a) \{x \in \mathbb{R} / -7 \leq x < 20\} ; [-7, 20)$$

$$b) \{x \in \mathbb{R} / x \geq -5\} ; [-5, +\infty)$$

$$c) \{x \in \mathbb{R} / -2 \geq x\} ; (-\infty, -2]$$

$$d) \{x \in \mathbb{R} / |x| < 3\} ; (-3, 3)$$

5. Realiza las aproximaciones de los números que se indican en los siguientes apartados (1,5 puntos, 0,5 por apartado):

a) Truncamiento a las centésimas de 35,2578: 35'25

b) Aproximación por exceso a las cienmilésimas de 2,252525: 2'25253

c) Redondeo a las milésimas de 5,38:  $5'38 = 5'383838\dots$ . Por tanto el redondeo a las milésimas es 5'384.

6. Halla el error absoluto y relativo al redondear 2,87 a las décimas. (1 punto)

\* Valor real =  $V_r = 2'87$

\* Valor aproximado =  $V_a = 2'9$  (redondeo a las décimas)

\* Error absoluto:  $E_a$

$$E_a = |V_r - V_a| = |2'87 - 2'9| = |-0'03| = \underline{\underline{0'03}}$$

\* Error relativo:  $E_r$

$$E_r = \left| \frac{E_a}{V_r} \right| = \left| \frac{0'03}{2'87} \right| \cong \underline{\underline{0'010452961}}$$