Instrucciones: en todos y cada uno de los ejercicios es obligatorio hacer un desarrollo o procedimiento, por breve que sea, que lleve a la solución.

1. Realiza las siguientes operaciones con fracciones y simplifica el resultado todo lo que puedas. (2 puntos; 1 punto por apartado)

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

a)
$$\left(1 + \frac{4}{5} - \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{5}\right) : \left(\frac{3}{4} + \frac{1}{6} : \frac{2}{5}\right) - 2 =$$
 b) $-\frac{2}{3} + \frac{1}{5} \cdot \frac{7}{3} - \frac{1}{9} : \frac{2}{5} + 3 : \left(\frac{1}{2} + 1\right) =$

- Un agricultor tiene una finca de 25000 hectáreas. Se reserva para él $\frac{1}{5}$ de la superficie y el resto lo reparte entre sus dos hijos en partes iguales. Uno de los hijos vende $\frac{3}{10}$ de lo recibido. Calcula las hectáreas que al final tienen el padre, cada hijo y el comprador. (1 punto)
- Utiliza las propiedades de las potencias para simplificar al máximo las siguientes expresiones. (3 puntos; 0,5 puntos cada uno de los apartados a) y b), y 1 punto cada uno de los apartados c) y d))

a)
$$\left(\frac{3^2}{3^5}\right)^{-2} \cdot 3^{-3} =$$

a)
$$\left(\frac{3^2}{3^5}\right)^{-2} \cdot 3^{-3} =$$
 b) $\left[\frac{\left(\frac{1}{2}\right)^2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{-1}}{\left(\frac{1}{2}\right)^{-2}}\right]^2 =$

c)
$$\frac{2^3 \cdot 9^{-2} \cdot 3^7}{4^{-3} \cdot 6^2 \cdot 2^6} =$$

c)
$$\frac{2^3 \cdot 9^{-2} \cdot 3^7}{4^{-3} \cdot 6^2 \cdot 2^6} =$$
 d) $\left(\frac{1}{2} + 2 \cdot \frac{1}{3}\right)^2 - \frac{7}{6} =$

Realiza las siguientes operaciones, expresando el resultado en notación científica. (1 punto; 0,5 puntos por apartado)

a)
$$2 \cdot 10^{-3} - 12 \cdot 10^{-5} =$$

b)
$$(2, 4 \cdot 10^6) : (0, 5 \cdot 10^{-3}) =$$

- Raíces. (1 punto; 0,5 puntos por apartado)
 - a) Opera redondeando a las centésimas: $\sqrt{147} \sqrt[3]{357} + \sqrt{95} =$
 - b) Extrae factores de la expresión radical: $\sqrt{10800}$ =
- 6. Opera y simplifica estas expresiones con monomios. (2 puntos; 0,5 puntos por apartado)

a)
$$6x^2yz - 4x^2yz - \frac{1}{2}x^2yz =$$

b)
$$2ab - 3bc - 4ab + 5bc - bc + ab =$$

c)
$$(5x^2y^3z^4) \cdot (\frac{2}{5}x^{-1}y^{-3}z^2) =$$

d)
$$(6a^2b^{-2}):(2ab^{-3})=$$

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

$$= \left(1 + \frac{4}{5} - \frac{2}{15}\right) : \left(\frac{3}{4} + \frac{5}{12}\right) - 2 = \left(\frac{15}{15} + \frac{12}{15} - \frac{2}{15}\right) : \left(\frac{9}{12} + \frac{5}{12}\right) - 2 =$$

$$= \frac{25}{15} : \frac{14}{12} - 2 = \frac{5}{3} : \frac{7}{6} - 2 = \frac{30}{21} - 2 = \frac{30}{21} - \frac{42}{21} = -\frac{12}{21} = -\frac{4}{7}$$

b)
$$-\frac{2}{3} + \frac{1}{5} \cdot \frac{7}{3} - \frac{1}{9} : \frac{2}{5} + 3 : \left(\frac{1}{2} + 1\right) = -\frac{2}{3} + \frac{7}{15} - \frac{5}{18} + 3 : \frac{3}{2} = \frac{2}{3} + \frac{7}{15} - \frac{5}{18} + \frac{7}{15} - \frac{5}{18} + \frac{6}{3} = -\frac{60}{90} + \frac{42}{90} - \frac{25}{90} + \frac{180}{90} = \frac{137}{90}$$

2) 1/5 de 25,000 = 25,000 · 1/5 = 5,000 hectáveas para el padre.

Quedan 20,000 hectareas:

10.000 para el ligo 1. El otro ligo vende 3 de 10000 = 3 . 10000 = 3.000 hectareas. Por tanto el ligo 2 se

queda con 7000 hectareas y el comprador con 3000 hectareas

(3) a)
$$\left(\frac{3^2}{3^5}\right)^{-2} 3^{-3} = \left(3^{-3}\right)^{-2} 3^{-3} = 3^6 \cdot 3^{-3} = 3^3 = 27$$

b)
$$\left[\frac{\left(\frac{1}{2}\right)^{2}\left(\frac{1}{2}\right)^{-1}}{\left(\frac{1}{2}\right)^{-2}}\right]^{2} = \left[\frac{\left(\frac{1}{2}\right)^{1}}{\left(\frac{1}{2}\right)^{-2}}\right]^{2} = \left[\left(\frac{1}{2}\right)^{3}\right]^{2} = \left(\frac{1}{2}\right)^{6} = \frac{1}{2^{6}} = \frac{1}{64}$$

$$c) \frac{2^{3} \cdot 9^{-2} \cdot 3^{7}}{4^{-3} \cdot 6^{2} \cdot 2^{c}} = \frac{2^{3} \cdot (3^{2})^{-2} \cdot 3^{7}}{(2^{2})^{-3} \cdot (2 \cdot 3)^{2} \cdot 2^{c}} = \frac{2^{3} \cdot 3^{-4} \cdot 3^{7}}{2^{-6} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2} \cdot 2^{c}} = \frac{2^{3} \cdot 3^{3}}{2^{-6} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2} \cdot 2^{c}} = \frac{2^{3} \cdot 3^{3}}{2^{-6} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2} \cdot 2^{c}} = \frac{2^{3} \cdot 3^{3}}{2^{-6} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2} \cdot 2^{c}} = \frac{2^{3} \cdot 3^{3}}{2^{-6} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2} \cdot 2^{c}} = \frac{2^{3} \cdot 3^{3}}{2^{-6} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2} \cdot 2^{c}} = \frac{2^{3} \cdot 3^{3}}{2^{-6} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2} \cdot 2^{c}} = \frac{2^{3} \cdot 3^{3}}{2^{-6} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2} \cdot 2^{c}} = \frac{2^{3} \cdot 3^{3}}{2^{-6} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2} \cdot 2^{c}} = \frac{2^{3} \cdot 3^{3}}{2^{-6} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2} \cdot 2^{c}} = \frac{2^{3} \cdot 3^{3}}{2^{-6} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2} \cdot 2^{c}} = \frac{2^{3} \cdot 3^{3}}{2^{-6} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2} \cdot 2^{c}} = \frac{2^{3} \cdot 3^{3}}{2^{-6} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2} \cdot 2^{c}} = \frac{2^{3} \cdot 3^{3}}{2^{-6} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2} \cdot 2^{c}} = \frac{2^{3} \cdot 3^{3}}{2^{-6} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2} \cdot 2^{c}} = \frac{2^{3} \cdot 3^{3}}{2^{-6} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2} \cdot 2^{c}} = \frac{2^{3} \cdot 3^{3}}{2^{-6} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2} \cdot 2^{c}} = \frac{2^{3} \cdot 3^{3}}{2^{-6} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2} \cdot 2^{c}} = \frac{2^{3} \cdot 3^{3}}{2^{-6} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2} \cdot 2^{c}} = \frac{2^{3} \cdot 3^{3}}{2^{-6} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2} \cdot 2^{c}} = \frac{2^{3} \cdot 3^{3}}{2^{-6} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2} \cdot 2^{c}} = \frac{2^{3} \cdot 3^{3}}{2^{-6} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2} \cdot 2^{c}} = \frac{2^{3} \cdot 3^{3}}{2^{-6} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2} \cdot 2^{c}} = \frac{2^{3} \cdot 3^{3}}{2^{-6} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2} \cdot 2^{c}} = \frac{2^{3} \cdot 3^{3}}{2^{-6} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2} \cdot 2^{c}} = \frac{2^{3} \cdot 3^{3}}{2^{-6} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2} \cdot 2^{c}} = \frac{2^{3} \cdot 3^{3}}{2^{-6} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2} \cdot 2^{c}} = \frac{2^{3} \cdot 3^{3}}{2^{-6} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2} \cdot 2^{c}} = \frac{2^{3} \cdot 3^{3}}{2^{-6} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2} \cdot 2^{c}} = \frac{2^{3} \cdot 3^{3}}{2^{-6} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2} \cdot 2^{c}} = \frac{2^{3} \cdot 3^{3}}{2^{-6} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2} \cdot 2^{c}} = \frac{2^{3} \cdot 3^{3}}{2^{-6} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2} \cdot 2^{c}} = \frac{2^{3} \cdot 3^{3}}{2^{-6} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2} \cdot 2^{c}} = \frac{2^{3} \cdot 3^{3}}{2^{-6} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2} \cdot 2^{c}} = \frac{2^{3} \cdot 3^{3}}{2^{-6} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2} \cdot 2^{c}} = \frac{2^{3} \cdot 3^{3}}{2^{-6} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2} \cdot 2^{c}} = \frac{2^{3} \cdot 3^{3}}{2^{-6} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2} \cdot 2^{c}} = \frac{2^{3} \cdot 3^{3}}{2^{-6$$

$$d\left(\frac{1}{2} + 2 \cdot \frac{1}{3}\right)^{2} - \frac{7}{6} = \left(\frac{1}{2} + \frac{2}{3}\right)^{2} - \frac{7}{6} =$$

$$= \left(\frac{3}{6} + \frac{4}{6}\right)^{2} - \frac{7}{6} = \left(\frac{7}{6}\right)^{2} - \frac{7}{6} = \frac{7}{36} - \frac{7}{6} = \frac{7}{36} = \frac{$$

- (4) a) $2 \cdot 10^{-3} 12 \cdot 10^{-5} = 2 \cdot 10^{-3} 0'12 \cdot 10^{-3} =$ $= (2 0'12) \cdot 10^{-3} = 1'88 \cdot 10^{-3}$ b) $(2'4 \cdot 10^{6}) : (0'5 \cdot 10^{-3}) = (2'4 : 0'5) \cdot (10^{6} : 10^{-3}) =$ $= 4'8 \cdot 10^{9}$
- (5) a) $\sqrt{147} \sqrt[3]{357} + \sqrt{95} = 12'12 7'09 + 9'75 = 14'78$ b) $\sqrt{10800} = \sqrt{2^4 \cdot 3^3 \cdot 5^2} = \sqrt{2^2 \cdot 2^2 \cdot 3^2 \cdot 3 \cdot 5^2} =$ = $\sqrt{2^2} \sqrt{2^2} \sqrt{3^2} \sqrt{5^2} \sqrt{3} = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \sqrt{3} = 60\sqrt{3}$
- (a) $6x^2y^2 4x^2y^2 \frac{1}{2}x^2y^2 = (6 4 \frac{1}{2})x^2y^2 =$ = $(\frac{12}{2} - \frac{8}{2} - \frac{1}{2})x^2y^2 = \frac{3}{2}x^2y^2$
 - b) 2ab 3bc 4ab + 5bc bc + ab = = (2 4 + 1)ab + (-3 + 5 1)bc = -1ab + 1bc = = -ab + bc
 - $(5x^{2}y^{3}z^{4})\left(\frac{2}{5}x^{-1}y^{-3}z^{2}\right) = 2x^{1}y^{0}z^{2} = 2xz^{6}$
 - d) $(6a^2b^2):(2ab^3)=3a^1b^1=3ab$