Nom

1. Converteix en radicals les següentes potències.

a)
$$7^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{7^2}$$

b)
$$3^{\frac{3}{4}} = \sqrt[4]{3^3}$$

(1 p)

2. Calcula

a)
$$4 \cdot \sqrt{25} + (3 \cdot \sqrt{49} - 10^1) = 31$$

b) (
$$\sqrt{9} + 33$$
): $4 - 9^3$: $\sqrt{81} = -720$

(1 p)

3. Escriu com a una única potència

a)
$$3^{\frac{5}{2}}$$
 : $3^{\frac{4}{3}}$ = $3^{\frac{7}{6}}$

b)
$$\sqrt[4]{5} = 5^{\frac{1}{8}}$$
 (1 p)

4. Escriu com a potències els radicals. Simplifica per obtenir una base mínima.

a)
$$\sqrt[4]{49^2} = \sqrt[4]{7^4} = 7$$

b)
$$\sqrt[4]{256} = \sqrt[4]{2^8} = \sqrt[4]{(2^2 \cdot 2^2 \cdot 2^2)} = 2^2 = 4$$
 (1 p)

5. Escriu amb forma decimal

a)
$$2.2 \cdot 10^{-4} = 0.00022$$
 b) $53.47 \cdot 10^{3} = 53470$

b)
$$53,47 \cdot 10^3 = 53470$$

(1 p)

6. Calcula i dóna el resultat amb notació científica

a)
$$(1.75 \cdot 10^{-6}) \cdot (2.5 \cdot 10^{16}) = 4.375 \cdot 10^{10}$$

b)
$$(1,25 \cdot 10^8)$$
 : $(3,75 \cdot 10^{10})$ = $4,6875 \cdot 10^{18}$

(1 p)

7. Escriu com a potència amb exponent positiu

a)
$$10^{-2}$$
: $50^{-4} = 50 \cdot 10^4 \cdot 10^{-2} = 50 \cdot 10^2 = 5 \cdot 10^3$

b)
$$(2^{-2})^{-6} = 2^{12}$$

(1 p)

Paulino Posada

- 8. Escriu amb notació científica

 - a) $0,000124 = 1,24 \cdot 10^4$ b) $35\ 123\ 000 = 3,5123 \cdot 10^7$

(1 p)

- 9. Descompon en factors primers i simplifica
 - a) $\frac{72 \times 1026}{216}$

b) $\frac{90}{360 \times 100}$ (1 p)

a)

$$72:2=36:2=18:2=9:3=3:3=1$$

$$72 = 2^3 \cdot 3^2$$

$$1026:2=513:3=171:3=57:3=19$$

$$1026 = 2 \cdot 3^3 \cdot 19$$

$$216 = 2^3 \cdot 3^3$$

$$\frac{2^3 \cdot 3^2 \cdot 2 \cdot 3^3 \cdot 19}{2^3 \cdot 3^3} = 3^2 \cdot 2 \cdot 19$$

b)
$$\frac{90}{360 \times 100}$$

$$90:2=45:3=15:3=5:5=1$$

$$90 = 2 \cdot 3^2 \cdot 5$$

$$360: 2 = 180: 2 = 90: 2 = 45: 3 = 15: 3 = 5: 5 = 1$$

$$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5$$

$$100:2=50:2=25:5=5:5=1$$

$$2^2 \cdot 5^2$$

$$\frac{2 \cdot 3^2 \cdot 5}{2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 2^2 \cdot 5^2} = \frac{1}{2^4 \cdot 5^2}$$

10. Simplifica i, si és possible, calcula

a)
$$\frac{a^2 \times b^2 \times (c^3)^2 \times c^5}{a^3 \times (b^2)^3 \times b^2 \times c} = \frac{a^2 \times b^2 \times c^{11}}{a^3 \times b^8 \times c} = \frac{c^{10}}{a \cdot b^6}$$

b)
$$\frac{10 \cdot 5^3 \cdot 10^5 \cdot 5^2 \cdot (10^2)^3}{10^6 \cdot 10^2 \cdot 5^{-7}} = \frac{5^5 \cdot 10^{12}}{10^8 \cdot 5^{-7}} = 5^{12} \cdot 10^4$$
 (1 p)

Total punts 10

Paulino Posada pàg. 4 de 4