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)

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

5. Escriu amb forma decimal

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

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

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)
$$10^{-2}$$
: $50^{-4} = 50 \cdot 10^4 \cdot 10 \cdot 10^{-2} = 500 \cdot 10^2 = 5 \cdot 10^4$

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

Paulino Posada

8. Escriu amb notació científica

a)
$$0.000124 = 1.24 \cdot 10^{\circ}$$

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 = $2^3 \cdot 3^2$

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

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

$$216: 2 = 108: 2 = 54: 2 = 27: 3 = 9: 3 = 3: 3 = 1$$

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

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

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

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

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

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

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

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

 $2^2 \cdot 5^2$

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

Paulino Posada

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