## Nom

1. Converteix en radicals les següentes potències.

a) 
$$4^{\frac{1}{5}} = \sqrt[5]{4}$$

b) 
$$5^{\frac{4}{3}} = \sqrt[3]{5^4}$$

(1 p)

2. Calcula

a) 
$$4 \cdot \sqrt{25} + (3 \cdot \sqrt{49} - 10^2) = -59$$

b) 
$$(\sqrt{9} + 3) : 4 - 9^3 : \sqrt{81} = -79,5$$

(1 p)

3. Escriu com a una única potència

a) 
$$3^{\frac{5}{3}}$$
 :  $3^{\frac{4}{3}} = 3^{\frac{5}{3} - \frac{4}{3}} = 3^{\frac{1}{3}}$  b)  $\sqrt[3]{\sqrt{5}} = 5^{\frac{1}{6}}$ 

b) 
$$\sqrt[3]{\sqrt{5}} = 5^{\frac{1}{6}}$$

(1 p)

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

a) 
$$\sqrt[4]{49^2} = 49^{\frac{2}{4}} = (7^2)^{\frac{2}{4}} = 7^{2 \cdot \frac{1}{2}} = 7^1 = 7$$
 b)  $\sqrt[4]{256} = (2^8)^{\frac{1}{4}} = 2^{\frac{8}{4}} = 2^2$ 

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

**(1)** 

5. Escriu amb forma decimal

a) 
$$3.2 \cdot 10^{-3} = 0.0032$$

b) 
$$5.347 \cdot 10^2 = 534.7$$

(1 p)

6. Calcula i dóna el resultat amb notació científica

a) 
$$(3.75 \cdot 10^{-6}) \cdot (1.5 \cdot 10^{16}) = 5.625 \cdot 10^{10}$$

b) 
$$(1,25 \cdot 10^8)$$
 :  $(2,5 \cdot 10^{10}) = 5,0 \cdot 10^{-3}$ 

(1 p)

7. Escriu com a potència amb exponent positiu

a) 
$$10^{-2}: 50^{-2} = \frac{50^2}{10^2} = 5^2$$

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

(1 p)

Paulino Posada

8. Escriu amb notació científica

a) 
$$0.0000124 = 1.24 \cdot 10^{-5}$$

b) 
$$350\ 123\ 000 = 3.5 \cdot 10^8$$
 (1 p)

9. Descompon en factors primers i simplifica

a) 
$$\frac{216 \times 1026}{72} = \frac{2^3 \cdot 3^3 \cdot 2 \cdot 3^2 \cdot 57}{2^3 \cdot 3^2} = 3^3 \cdot 2 \cdot 57$$

a) 
$$\frac{216 \times 1026}{72} = \frac{2^3 \cdot 3^3 \cdot 2 \cdot 3^2 \cdot 57}{2^3 \cdot 3^2} = 3^3 \cdot 2 \cdot 57$$
 b)  $\frac{100}{360 \times 90} = \frac{2^2 \cdot 5^2}{2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 3^2 \cdot 5} = \frac{1}{2^2 \cdot 3^4}$  (1 p)

10. Simplifica i, si és possible, calcula

a) 
$$\frac{a^3 \times b^2 \times (c^3)^2 \times c^5}{a^3 \times (b^2)^3 \times b \times c} = a^3 \frac{c \dot{b^2} \cdot c^1 11}{a^3 \cdot b^7 \cdot c} = \frac{c^{10}}{b^5}$$

a) 
$$\frac{a^3 \times b^2 \times (c^3)^2 \times c^5}{a^3 \times (b^2)^3 \times b \times c} = a^3 \frac{c \dot{b^2} \cdot c^1 11}{a^3 \cdot b^7 \cdot c} = \frac{c^{10}}{b^5}$$
 b)  $\frac{10^2 \cdot 5^3 \cdot 10^5 \cdot 5^2 \cdot (10^2)^3}{10^6 \cdot 10^{-2} \cdot 5^7} = \frac{10^{13} \cdot 5^5}{10^4 \cdot 5^7} = \frac{10^9}{5^2}$  (1 p)

Total punts 10

Paulino Posada pàg. 2 de 2