Nom

1. Escriu en forma de potències úniques.

a)
$$3^4 \cdot 3^5 = 3^9$$
 b) $2^5 \div 2^6 = 2^{-1}$ c) $4^3 \div 4^{-4} = 4^7$ d) $5^2 \cdot 5^{-3} = 5^{-1}$ e) $(6^{-3})^{-3} = 6^9$ (1 p)

2. Escriu amb notació científica

a)
$$0.324 = 3.24 \cdot 10^{-1}$$
 b) $123456789 = 1.23456789 \cdot 10^{8}$ (1 p)

3. Transforma les potències en arrels

a)
$$3^{\frac{1}{7}} = \sqrt[7]{3}$$
 b) $4^{\frac{7}{2}} = \sqrt[2]{4^7}$ c) $10^{\frac{5}{10}} = \sqrt[10]{10^5}$ (1 p)

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

a)
$$\sqrt[3]{49^3} = 49$$
 b) $\sqrt[3]{512} = 2^{\frac{8}{3}}$ (1 p)

5. Indica les arrels per defecte i excès. Indica també les restes per defecte i excès.

a)
$$\sqrt{220}$$
 b) $\sqrt{55}$ (1 p)

a) $\sqrt{220}$

Arrel per defecte 14, per excès 15

Resta per defecte = $220-14^2=24$

Resta per excès = 15^2 -220=5

Arrel per defecte 7, per excès 8

Resta per defecte = $55-7^2=6$

Resta per excès = $8^2-55=9$

6. Calcula i dóna el resultat amb notació científica

a)
$$(375 \cdot 10^{-6}) \cdot (9.9 \cdot 10^{11}) = 3.75 \cdot 9.9 \cdot 10^{2} \cdot 10^{5} = 37.125 \cdot 10^{7} = 3.7125 \cdot 10^{8}$$

b)
$$(1,1 \cdot 10^8)$$
: $(3,42 \cdot 10^7) = 0,32 \cdot 10^1 = 3,2 \cdot 10^0 = 3,2$ (1 p)

7. Extreu els factors de les arrels

a)
$$\sqrt{576}=2^3 \cdot 3$$
 b) $\sqrt{1620}=2 \cdot 3^2 \cdot \sqrt{5}=2 \cdot 9 \cdot \sqrt{5}$ (1 p)

$$576: 2 = 288: 2 = 144: 2 = 72: 2 = 36: 2 = 18: 2 = 9: 3 = 3: 3 = 1$$

 $576 = 2^6 \cdot 3^2$

$$1620: 2 = 810: 2 = 405: 3 = 135: 3 = 45: 3 = 15: 3 = 5: 5 = 1$$

 $1620 = 2^2 \cdot 3^4 \cdot 5$

Paulino Posada pàg. 2 de 3

8. Resol les equacions

a)
$$5x+3\cdot4-(2x-2)\cdot3=-4x$$

$$5x+12-(6x-6)=-4x$$

$$5x+12-6x+6=-4x$$

$$3x = -18$$

$$x = \frac{-18}{3} = -6$$

b)
$$-\frac{3}{2} = \frac{5x}{4} - \frac{4}{8}$$

$$-\frac{12}{8} + \frac{4}{8} = \frac{5x}{4}$$

$$-\frac{8}{8} = \frac{5x}{4}$$

$$-1 = \frac{5x}{4} \Rightarrow x = \frac{-4}{5}$$

c)
$$\frac{3}{2} = \frac{5}{4x} - \frac{4}{3}$$

$$\frac{9}{6} = \frac{5}{4x} - \frac{8}{6}$$

$$\frac{17}{6} = \frac{5}{4x}$$

$$\frac{6}{17} = \frac{4x}{5} \Rightarrow x = \frac{6}{17} \cdot \frac{5}{4} = \frac{30}{68} = \frac{15}{32}$$

(3 p)

Total punts 10

Paulino Posada