Nom

1. Indica les solucions de les equacions i quin són equivalents.

a)
$$\frac{\sqrt{64} \cdot x}{\sqrt{16}} = \frac{3 \cdot 4}{2} \rightarrow x = 3$$

e)
$$(8-2)x=14+16 \rightarrow x=5$$

b)
$$3^2 x \cdot \frac{2}{3} = 6^2 \rightarrow x = 6$$

f)
$$\frac{(22-12)x}{15+45} = 1 \rightarrow x = 6$$

c)
$$\frac{3x}{3^3} = \frac{6}{3 \cdot (7+2)} \cdot \frac{15}{2} \Rightarrow x = 15$$

g)
$$\sqrt{25} \cdot x = \sqrt{225} \rightarrow x = 3$$

d)
$$\frac{x-7}{2} = \frac{6}{3} - \frac{21}{6} + 3 \rightarrow x = 10$$

h)
$$3^2 x \cdot \frac{2}{3} = 6^2 \rightarrow x = 6$$

Les equacions a, g són equivalents amb x = 3.

Les equacions b, f són equivalents amb x = 6.

(5p)

- 2. Resol els problemes transformant els enunciats en equacions
- a) Quant mesura una corda si la seva quinta part mesura 50 metres?

$$\frac{x}{5} = 50 \, m \rightarrow x = 250 \, m$$

b) Coloma, Pau i Andreu cobren 2000 € per un treball. Pau ha treballat el triple de dies que Andreu i Pau el doble que Coloma. Com repartiran els diners?

Equació 1: 2000 euros = Coloma+Pau+Andreu

Equació 2: Andreu =
$$\frac{Pau}{3}$$

Equació 3:
$$Coloma = \frac{Pau}{2}$$

$$2000\,euros = \frac{Pau}{2} + Pau + \frac{Pau}{3} \rightarrow 2000\,euros = \frac{3 \cdot Pau}{6} + \frac{6 \cdot Pau}{6} + \frac{2 \cdot Pau}{6} \rightarrow 2000\,euros = \frac{11 \cdot Pau}{6}$$

 $Pau=1090,91 \ euros \rightarrow Coloma=545,45 \ euros \rightarrow Andreu=363,37 \ euros$

Paulino Posada

c) Carme té 30 anys i els seus dos germans petits tenen 6 i 9 anys. Quants anys han de passar perquè el triple de la suma de les edats dels germans de Carme sigui la mateixa que la que té ella?

$$30 \text{ anys} + x = 3 \cdot (6 \text{ anys} + x + 9 \text{ anys} + x) \rightarrow 30 \text{ anys} + x = 45 \text{ anys} + 6 x \rightarrow -15 \text{ anys} = 5 x \rightarrow x = -3 \text{ anys}$$

Fa 3 anys, quan Carme tenia 27 anys i els germans 3 i 6 anys es complia la condició.

Prova: $27 \text{ anys} = 3 \cdot (3 \text{ anys} + 6 \text{ anys})$

d) Donat un nombre, la suma del seu terç, el triple doble i el seu quíntuple és 220. Quin nombre és?

Aquest enunciat és incorrecte, per tant, no conta en la puntuació de l'examen.

(5p)

Total punts 10

Paulino Posada pàg. 2 de 2