Nom

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

a)
$$\frac{3x}{\sqrt{2}} = \frac{6}{2^2} \rightarrow x = \frac{6\sqrt{2}}{3 \cdot 2^2} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

b)
$$\frac{3x}{3^3} = \frac{6}{3.9} \Rightarrow x = 2$$

c)
$$\frac{\sqrt{64 \cdot x}}{\sqrt{16}} = \frac{6 \cdot 2}{3} \Rightarrow 2x = 4 \Rightarrow x = 2$$

d)
$$\frac{x-7}{2} = \frac{6}{8} - \frac{21}{6} \rightarrow \frac{x}{2} - \frac{7}{2} = \frac{18}{24} - \frac{84}{24} \rightarrow \frac{x}{2} = \frac{18}{24} - \frac{84}{24} + \frac{84}{24} \rightarrow \frac{x}{2} = \frac{18}{24} \rightarrow x = \frac{36}{24} = 1,5$$

e)
$$\frac{(20-8)x}{15+3} = 1 \rightarrow \frac{12x}{18} = 1 \rightarrow x = \frac{18}{12} = 1,5$$

f)
$$\sqrt{12} \cdot x = \sqrt{18} \rightarrow x = \sqrt{\frac{18}{12}}$$

g)
$$(3+1)x=6+1 \rightarrow 4x=7 \rightarrow x=\frac{7}{4}$$

h)
$$3^2 x \cdot 2 = 6^2 \rightarrow 18 x = 36 \rightarrow x = \frac{36}{18} = 2$$

i)
$$\frac{x}{6} = \frac{6}{18} \rightarrow x = 2$$

j)
$$36x = 54x = \frac{54}{36} = \frac{27}{18} = \frac{9}{6} = 1,5$$

k)
$$12x+15=33 \Rightarrow x=\frac{18}{12}=1,5$$

l)
$$6x=12=2$$

Són equacions equivalents amb solució x = 2: b, c, h, i, l

Són equacions equivalents amb solució x = 1,5: d, e, j, k

(4p)

Paulino Posada

- 2. Resol els problemes transformant els enunciats en equacions
- a) Quant mesura una corda si la seva tercera part mesura 300 metres?

$$\frac{x}{3}$$
 = 300 m \rightarrow x = 3.300 m = 900 m

g) Coloma, Pau i Andreu cobren 1638 € per un treball. Pau ha treballat el triple de dies que Andreu i Coloma el doble que Pau. Com repartiran els diners?

Equació 1: 1638 euros = Andreu + Pau + Coloma

Equació 2:
$$3 \cdot Andreu = Pau \rightarrow Andreu = \frac{Pau}{3}$$

Equació 3: 2·Pau=Coloma

$$1638 \, euros = \frac{Pau}{3} + Pau + 2 \cdot Pau \rightarrow 1638 \, euros = Pau \cdot (\frac{1}{3} + 1 + 2)$$

$$\rightarrow$$
 1638 euros = Pau $\cdot \frac{10}{3}$ \rightarrow Pau = $\frac{3 \cdot 1638}{10}$ euros = 491,4 euros

Pau rep 491,4 euros

Coloma rep 982,8 euros

Andreu rep 163,8 euros

h) Carme té 25 anys i els seus dos germans petits tenen 2 i 3 anys. Quants anys han de passar perquè el doble de la suma de les edats dels germans de Carme sigui la mateixa que la que té ella?

$$25 \text{ anys} + x = 2 \cdot (2 \text{ anys} + x + 3 \text{ anys} + x) \rightarrow 25 \text{ anys} + x = 4 \text{ anys} + 2 x + 6 \text{ anys} + 2 x \rightarrow 25 \text{ anys} + x = 10 \text{ anys} + 4 x \rightarrow 15 \text{ anys} = 3 x \rightarrow x = 5 \text{ anys}$$

i) Es cerca un nombre. La suma de la seva meitat, el seu doble i el seu triple és 220. Quin nombre és?

$$\frac{x}{2} + 2x + 3x = 220 \Rightarrow x(\frac{1}{2} + 2 + 3) = 220 \Rightarrow x \cdot \frac{11}{2} = 220 \Rightarrow x = \frac{2 \cdot 220}{11} = 40$$
(4 p)

Paulino Posada pàg. 2 de 3

- 3. Resol els problemes
- a) ¿És 15 solució de $(x-6)\cdot 8=56$?

$$(15-6) \cdot 8 \neq 56$$

15 no és solució de l'equació.

b) L'equació $-6x^2+5x+c=0$ té per solució x=9. Quin és el valor de c?

(2 **p)**

$$-6 \cdot 81 + 5 \cdot 9 + c = 0$$

$$c = 6 \cdot 81 - 45$$

$$c = 441$$

Total punts 10

Paulino Posada