Nom

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

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

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

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

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

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

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

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

h)
$$\frac{x-7}{2} = \frac{6}{8} - \frac{21}{6} \Rightarrow \frac{x}{2} - \frac{7}{2} = \frac{18}{24} - \frac{63}{24} \Rightarrow \frac{x}{2} = \frac{18}{24} - \frac{63}{24} \Rightarrow \frac{84}{24} \Rightarrow \frac{x}{2} = \frac{39}{24} \Rightarrow x = \frac{39}{12} = \frac{13}{4}$$

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

j)
$$\frac{x}{6} = \frac{6}{18} \Rightarrow x = \frac{1}{18}$$

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

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

Són equacions equivalents amb solució x = 2: l, g, e, d

Són equacions equivalents amb solució x = 1,5: b, i, k

(4 p)

Paulino Posada

- 2. Resol els problemes transformant els enunciats en equacions (4 p)
- a) Héctor guarda 50 euros en la seva guardiola, que suposa sumar una quinta part dels diners que ja hi havia. Quants diners hi ha en la guardiola?

x : diners que hi ha a la guardiola inicialment, abans de ficar els 50 euros.

$$\frac{x}{5}$$
 = 50 euros $\rightarrow x$ = 250 euros

En la guardiola hi havia 250 euros abans de ficar els 50 euros.

Desprès de ficar els 50 euros a la guardiola, hi ha 300 euros.

b) En sumar el quintuple d'un nombre amb un treç d'aquest nombre s'obté 80.

De quin nombre es tracta?

$$5x + \frac{x}{3} = 80 \Rightarrow \frac{x \cdot 16}{3} = 80 \Rightarrow x = \frac{240}{16} = 15$$

El nombre cercat és 15.

c) Llorenç gasta un treç dels seus diners en un videojoc, i la setena part a anar al cinema. Quant tenia si encara li queden 20 €?

$$x - \frac{x}{3} - \frac{x}{7} = 20 \ euros \Rightarrow x \left(1 - \frac{1}{3} - \frac{1}{7}\right) = 20 \ euros \Rightarrow x \cdot \left(\frac{21}{21} - \frac{7}{21} - \frac{3}{21}\right) = 20 \ euros \Rightarrow x = \frac{20 \cdot 21}{11} \ euros = \frac{420}{11} \ euros \Rightarrow x = \frac{420$$

Llorenç tenia 38,18 euros.

d) Trobar els costats d'un rectangle de 30 cm de perímetre, si la base és el triple de l'altura.

Incògnites: base, altura.

Equació 1: 2base + 2altura = 30 cm

Equació 2: 3altura = base

 $2 \cdot 3$ altura + 2 altura = 30 cm

8 altura = 30 cm

altura = 30 cm / 8 = 3,75 cm → base = $3 \cdot 3,75$ cm = 11,35 cm

Paulino Posada

- 3. Resol els problemes
- a) ¿És 15 solució de $(x-6)\cdot 13=15$?

$$(15-6)\cdot 3 \neq 15$$

15 no és solució de l'equació.

b) L'equació $6x^2+5x-c=0$ té per solució x=10. Quin és el valor de c?

$$6 \cdot 100 + 5 \cdot 10 - c = 0$$

$$c = 650$$

(2 **p)**

Total punts 10

Paulino Posada pàg. 3 de 3