

## PÀGINA 153

*Reconeixes si un valor és solució d'una equació?*

- 1** Quin dels valors  $x = 1$ ,  $x = 2$ ,  $x = 4$ ,  $x = 9$ ,  $x = -1/2$  és solució de l'equació  $\frac{x^2 - 1}{5} = \sqrt{x} + 1$ ?

El valor  $x = 4$  es solució de la ecuación:  $\frac{4^2 - 1}{5} = \sqrt{4} + 1$

*Resols equacions senzilles, sense denominadors? I amb denominadors?*

**2** Resol.

a)  $7x - 3 - 2x = 6 + 3x + 1$

b)  $1 - 4x - 6 = x - 3 \cdot (2x - 1)$

a)  $2x = 10 \rightarrow x = 5$

b)  $-4x - 5 = -5x + 3 \rightarrow x = 8$

**3** Resol.

a)  $x - \frac{1}{2} = \frac{5x}{8} - \frac{3}{4}$

b)  $\frac{2x}{3} - 4\left(\frac{x}{5} - \frac{1}{6}\right) = \frac{2}{15}$

a)  $8x - 4 = 5x - 6 \rightarrow x = -\frac{2}{3}$

b)  $20x - 24x + 20 = 4 \rightarrow -4x = -16 \rightarrow x = 4$

- 4** Resol.  $2x + \frac{1-x}{8} = 3 - \frac{3x+1}{4}$

$16x + 1 - x = 24 - 6x - 2 \rightarrow 21x = 21 \rightarrow x = 1$

*Resols equacions de segon grau completes i incompletes?*

**5** Resol.

a)  $3a^2 - 5 = 70$

b)  $6x^2 - 3x = x$

a)  $3a^2 = 75 \rightarrow a^2 = 25 \rightarrow a = \pm 5$

b)  $6x^2 - 4x = 0 \rightarrow x(6x - 4) = 0 \rightarrow x = 0, x = \frac{2}{3}$

**6** Resol.

a)  $x^2 - 2x - 3 = 0$

b)  $8x^2 - 6x + 1 = 0$

a)  $x = \frac{2 \pm \sqrt{4 + 12}}{2} = \frac{2 \pm 4}{2} \begin{cases} x = 3 \\ x = -1 \end{cases}$

b)  $x = \frac{6 \pm \sqrt{36 - 32}}{16} = \frac{6 \pm 2}{16} \begin{cases} x = 1/2 \\ x = 1/4 \end{cases}$

*Utilitzes les equacions com a ferramentes per a resoldre problemes?*

- 7** Per tres quilos de peres i dos de pomes, Ramon ha pagat 7,80 €. Esbrina el preu d'unes i d'altres, sabent que un quilo de peres costa vegada i mitja el que un quilo de pomes.

Manzanas  $\rightarrow x$

Peras  $\rightarrow 1,5x$

$3 \cdot 1,5x + 2x = 7,80 \rightarrow 6,5x = 7,80 \rightarrow x = 1,2$

Un kilo de manzanas cuesta 1,20 € y uno de peras, 1,80 €.

- 8** Un llaurador ha plantat  $1/3$  de la superfície del seu hort de bledes i  $3/10$  de carlotes. Si encara li queden  $110 \text{ m}^2$  lliures, quina és la superfície total de l'hort?

$\frac{1}{3} + \frac{3}{10} = \frac{19}{30}$ . Le quedan libres  $\frac{11}{30}$  de la huerta.

$\frac{11}{30}x = 110 \rightarrow x = \frac{110 \cdot 30}{11} = 300$ . La superfície total de la huerta es de  $300 \text{ m}^2$ .