## ► Ecuaciones de primer grado

(1) Resuelve:

a) 
$$x + 7 = 10$$

d) 
$$x - 2 = -3$$

$$(g) 7x = 24$$

$$i) -x = 3$$

b) 
$$x + 4 = 2$$

e) 
$$4 - x = 5$$

a) 
$$x + 7 = 10$$
 d)  $x - 2 = -3$  g)  $7x = 24$  i)  $-x = 3$   
b)  $x + 4 = 2$  e)  $4 - x = 5$  j)  $-2x = -4$   
c)  $x - 3 = 5$  f)  $3x = 27$  h)  $\frac{x}{4} = 2$  k)  $3x = 7$ 

c) 
$$x - 3 = 5$$

$$f) 3x = 27$$

$$h) \frac{x}{4} = 2$$

$$k) \ 3x = 7$$

(2) Resuelve:

a) 
$$2x - 5 = 4$$

b) 
$$3 - 4x = 2$$

(3) Resuelve:

a) 
$$2x - 1 = x - 3$$

b) 
$$4x + 2 = 2x - 1$$

(4) Resuelve:

a) 
$$2x-1+3x+3=x-2+x+3$$
 b)  $3x-2+x-3x=x-5+2x+5$ 

$$3x-2+x-3x=x-5+2x+5$$

(5) Resuelve:

a) 
$$4 \cdot (x-3) - (x+4) = 2$$

b) 
$$3 - (x - 1) = 2 + (x - 3)$$

- (6) Resulve:  $2 \cdot (x-3) (x-2) = 1 (x-1) 3 \cdot (x-2)$
- (7) Resuelve:

a) 
$$\frac{x-2}{3} - \frac{x+1}{2} = x+3$$

b) 
$$\frac{x-1}{2} = 2 - \frac{x-3}{4}$$

## ► Ecuaciones de segundo grado

(8) Quita paréntesis:

a) 
$$-(x+4)$$

a) 
$$-(x+4)$$
 c)  $-3 \cdot (x+4)$  e)  $2 \cdot (3-x)$ 

e) 
$$2 \cdot (3 - x)$$

b) 
$$2 \cdot (x-3)$$
 d)  $-(5-x)$ 

$$d) - (5-x)$$

(9) Quita paréntesis y simplifica:

a) 
$$-(x-1)+(x+2)$$

c) 
$$-3 \cdot (1-x) + 2 \cdot (x-2)$$

b) 
$$2 \cdot (x+2) - (x+3)$$

(10) Resuelve:

a) 
$$2x^2 - 5x - 3 = 0$$
 b)  $x^2 + 6x + 9 = 0$  c)  $3x^2 - x + 2 = 0$ 

$$b) \ x^2 + 6x + 9 = 0$$

c) 
$$3x^2 - x + 2 = 0$$

(11) Resuelve:

$$a) \ x \cdot (x+4) = 0$$

c) 
$$(x-2) \cdot (x+5) = 0$$

b) 
$$7x = 0$$

$$d) (x-3) \cdot x = 0$$

(12) Resuelve:

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

c) 
$$2x^2 + x = 0$$

b) 
$$3x^2 + 9x = 0$$

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

(13) Resuelve:

a) 
$$x^2 - 9 = 0$$

c) 
$$x^2 + 3 = 0$$

e) 
$$3x^2 - 9 = 0$$

b) 
$$x^2 - 7 = 0$$

a) 
$$x^2 - 9 = 0$$
   
b)  $x^2 - 7 = 0$    
c)  $x^2 + 3 = 0$    
e)  $3x^2 - 9 = 0$    
f)  $4x^2 + 8 = 0$ 

$$f) 4x^2 + 8 = 0$$

## ▶ Problemas de geometría

- (14) Calcula la diagonal de un cuadrado de 2 cm de lado.
- (15) Calcula la altura de un triángulo equilátero de 4 cm de lado.
- (16) Calcula el diagonal de un rectángulo de 50 cm de base y 120 cm de altura.
- (17) Calcula el área de un triángulo isósceles de 10 cm de base y 13 cm de lado.

## Y no te olvides de lo básico

(18) Escribe los números primos menores que 20.

(19) Escribe el criterio de divisibilidad por 3.

(20) Calcula:

 $a) \operatorname{mcm}(2,3)$ 

b) MCD(10, 20)

c) mcm(4, 8)

d) MCD(5,7)

(21) Escribe los siguientes cuadrados perfectos:  $10^2$ ,  $20^2$ ,  $30^2$ ,  $40^2$ ,  $50^2$ ,  $60^2$ ,  $70^2$ ,  $80^2$ ,  $90^2$ 

(22) Escribe la parte entera de:

a)  $\sqrt{80}$ 

b)  $\sqrt{30}$ 

c)  $\sqrt{60}$ 

d)  $\sqrt{20}$ 

(23) Calcula:

a)  $\sqrt{1600}$ 

b)  $\sqrt{1000}$ 

c)  $\sqrt{8100}$ 

d)  $\sqrt{3600}$ 

(24) Calcula:

a) -2-3= d) -3-4= g)  $9 \cdot (-9)=$  i)  $(-8)^2=$  b) 5-7= e)  $(-7) \cdot (-8)=$  j)  $-9^2=$ b) 5-7=c) -4+1=e)  $(-7)\cdot(-8)=$ f)  $\frac{-4}{2}=$ h)  $\frac{6}{-1}=$ 

(25) Calcula:

a)  $5-2\cdot(3-5) =$ 

b)  $7 - 3 \cdot (4 - 8) =$ 

(26) Calcula:

a)  $\frac{2}{3}$  de 21 b)  $\frac{3}{4}$  de 40 c)  $\frac{5}{7}$  de 35 d)  $\frac{1}{2}$  de 80

(27) Escribe como número mixto:

a)  $\frac{25}{3}$ 

 $b) \frac{30}{4}$ 

(28) Escribe como fracción:

a)  $3\frac{2}{5}$ 

 $b) \ 2\frac{3}{7}$ 

(29) Calcula, simplificando al máximo:

a) 
$$\frac{3}{2} + \frac{5}{2} =$$
 d)  $\frac{1}{2} - \frac{3}{4} =$ 

$$d) \frac{1}{2} - \frac{3}{4} =$$

$$g) \ \frac{40}{5} + \frac{12}{3} =$$

$$j) \quad \frac{\frac{3}{4}}{\frac{7}{2}} =$$

b) 
$$\frac{2}{3} - \frac{1}{3} =$$

$$e) \frac{1}{2} + \frac{2}{5} =$$

$$b) \ \ \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \qquad \qquad e) \ \ \frac{1}{2} + \frac{2}{5} = \qquad \qquad h) \ \ \frac{200}{20} - \frac{30}{5} =$$

$$\frac{\frac{1}{3}}{1} =$$

- c)  $\frac{2}{5} + \frac{3}{10} = f$  f  $\frac{2}{3} \frac{3}{7} = f$
- $i) \ \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{5} =$
- (30) Calcula, simplificando al máximo:

a) 
$$1 - \frac{2}{3}$$
 c)  $3 - \frac{2}{5}$ 

c) 
$$3 - \frac{2}{5}$$

$$e) 8 \cdot \frac{5}{4}$$

$$g) \quad \frac{\frac{5}{4}}{9}$$

b) 
$$2 + \frac{3}{4}$$

$$d) \ 7 \cdot \frac{3}{5}$$

$$f) \ \frac{3}{\frac{2}{7}}$$

(31) Calcula la expresión decimal de:

$$a) \frac{1}{2}$$

$$b) \frac{1}{3}$$

$$c) \ \frac{1}{7}$$

$$d) \frac{0}{8}$$

- (32) En una bolsa hay 3 bolas blancas y 2 negras. ¿Qué tanto por cien hay de cada bola?
- (33) En una bolsa de caramelos hay 3 caramelos rojos, 4 verdes y 1 amarillo. ¿Qué tanto por cien de caramelos de cada color hay?
- (34) Calcula:

$$c)$$
 30 % de 80

(35) Calcula mentalmente:

$$a) 50\% de 70$$

$$g) 85\% de 0$$

$$j) 40\% de 50$$

$$b)\ 25\,\%\ \mathrm{de}\ 40$$

$$e)$$
 0% de 78

$$h)~30\,\%$$
 de  $200$ 

c) 
$$10\% \text{ de } 90$$

$$f) 35\% de 100$$

$$i)$$
 70 % de 200

$$k) 60\% de 50$$

(36) Calcula:

$$a) 30 + 20 \%$$

b) 
$$40 + 70\%$$

$$d)~80$$
 -  $70\,\%$ 

- (37) Una camisa cuesta 30 euros sin IVA. Calcula el precio con IVA. (IVA = 21 %).
- (38) Unos pantalones en temporada cuestan 25 euros. Calcula el precio de los pantalones en las rebajas sabiendo que te hacen un 20 % de descuento.
- (39) Sabiendo que 1 pie es aproximadamente 30 cm, escribe:

a) 20 pies en centímetros

- b) 100 cm en pies
- (40) Para hacer una tarta de chocolate para 4 personas se necesitan 100 gramos de harina, 150 gramos de chocolate fondant, ... Calcula los ingredientes necesarios para hacer una tarta para 9 personas.
- (41) Compras 3 kg de pechuga de pollo a 5 euros/kg y 2 kg de lomo de cerdo a 6 euros/kg. Calcula lo que tienes que pagar.
- (42) Sabiendo que 1 hora tiene 60 minutos, escribe:
  - a) 0'20 horas en minutos

b) 250 minutos en horas

¡Cuidado: 0'20 horas no son 20 minutos!

(43) Sabiendo que 2 kg de pechuga de pollo cuestan 12 euros y 3 kg de lomo de cerdo cuestan 21 euros, calcula lo que tendrías que pagar por 5 kg de pechuga de pollo y 2 kg de lomo de cerdo.