PROBLEMAS DE EXAMEN: ECUACIONES (II)

(1) Resuelve:

a)
$$x + 7 = 10$$
 c) $x - 3 = 5$ e) $4 - x = 5$ g) $7x = 24$

c)
$$x - 3 = 5$$

$$e) 4 - x = 5$$

$$g) 7x = 24$$

b)
$$x + 4 = 2$$

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

$$f) 3x = 27$$

b)
$$x + 4 = 2$$
 d) $x - 2 = -3$ f) $3x = 27$ h) $\frac{x}{4} = 2$

(2) Resuelve:

a)
$$\frac{x}{8} = \frac{5}{2}$$

b)
$$\frac{21}{r} = \frac{7}{3}$$

c)
$$\frac{4}{5} = \frac{x}{50}$$

a)
$$\frac{x}{8} = \frac{5}{2}$$
 b) $\frac{21}{x} = \frac{7}{3}$ c) $\frac{4}{5} = \frac{x}{50}$ d) $\frac{4}{3} = \frac{20}{x}$

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

(4) Resuelve:
$$\frac{x-2}{3} - \frac{x+1}{2} = x+3$$

(5) 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)
$$3x^2 - x + 2 = 0$$

(6) Resuelve:

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

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

b)
$$7x = 0$$

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

(7) Resuelve:

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

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

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

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

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

d)
$$2x^2 - 50 = 0$$

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

(8) Resuelve:

$$a) \begin{cases} x + 2y = 4 \\ 2x - 3y = 1 \end{cases}$$

$$b) \begin{cases} 2x - 3y = 6 \\ 3x + y = 9 \end{cases}$$

(9) Quita paréntesis:

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

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

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

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

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

(10) Quita paréntesis y simplifica:

$$a) + (+x) - (+2) - (-3x) + (-5)$$

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

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

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

➤ Y no te olvides de lo básico

(11) Escribe los números primos menores que 20.

(12) Escribe el criterio de divisibilidad por 3.

(13) Calcula:

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

b) MCD(10, 20)

c) mcm(4, 8)

d) MCD(5,7)

(14) Escribe los siguientes cuadrados perfectos: 10², 20², 30², 40², 50², 60², 70², 80², 90²

(15) Escribe la parte entera de:

a) $\sqrt{80}$

b) $\sqrt{30}$

c) $\sqrt{60}$

 $d) \sqrt{20}$

(16) Calcula:

a) $\sqrt{1600}$

b) $\sqrt{1000}$

c) $\sqrt{8100}$

d) $\sqrt{3600}$

(17) Calcula:

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

(18) Calcula:

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

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

(19) 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

(20) Escribe como número mixto:

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

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

(21) Escribe como fracción:

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

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

(22) Calcula, simplificando al máximo:

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

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

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

$$(j) \frac{\frac{3}{4}}{\frac{7}{4}} =$$

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

b)
$$\frac{2}{3} - \frac{1}{3} = e$$
 e) $\frac{1}{2} + \frac{2}{5} = e$

$$h) \ \frac{200}{20} - \frac{30}{5} =$$

$$(\frac{1}{3}) - \frac{1}{1} =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

(24) Calcula la expresión decimal de:

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

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

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

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

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

$$c) 30 \% de 80$$

$$d) 60\% de 300$$

(28) Calcula mentalmente:

$$a) 50\% de 70$$

$$d) 100\% de 45$$

f) 35% de 100

$$g)$$
 85 % de 0

$$j) 40\% de 50$$

$$e)$$
 0 % de 78

$$h)~30\,\%~{\rm de}~200$$

$$i)~70\,\%$$
 de 200

$$k)$$
 60 % de 50

(29) Calcula:

$$a) 30 + 20 \%$$

b)
$$40 + 70\%$$

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

- a) 20 pies en centímetros
- b) 100 cm en pies
- (33) 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.
- (34) 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.
- (35) 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!

(36) 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.