REPASO: FIN DE CURSO

► Números naturales

- (1) Escribe los cuadrados perfectos hasta el 100.
- (2) Escribe los números primos hasta el 20.
- (3) Tabla de multiplicar del 8.
- (4) Suma 3, 1000 veces.

► Números enteros

(5) Calcula:

a)
$$7-4$$

$$c) -3 + 6$$

$$e) 9 + 7$$

b)
$$-2-5$$

$$d) -5 + 7$$

a)
$$7-4$$
 c) $-3+6$ e) $9+7$
b) $-2-5$ d) $-5+7$ f) $(-7)\cdot (-8)$

(6) Calcula:

a)
$$-(-2) + (-3) - b) 8 - 5 \cdot (2 - 3)$$
 c) $(4 - 6 \cdot (2 - 5) + (5) - (-4)$

b)
$$8 - 5 \cdot (2 - 3)$$

c)
$$(4-6\cdot(2-5)$$

 $(7) \ \, \text{Calcula} \ \, 1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + 7 - 8 + 9 - 10 + 11 - 12 + 13 - 14 + 15 - 16 + 17 - 18 + 19 - 20 \\$

► <u>Números racionales</u>

- (8) Calcula $\frac{3}{7}$ de 42.
- (9) Calcula:

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

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

$$c) -\frac{4}{3} + \frac{2}{3}$$

a)
$$\frac{2}{3} + \frac{5}{3}$$
 b) $\frac{3}{7} - \frac{2}{7}$ c) $-\frac{4}{3} + \frac{2}{3}$ d) $-\frac{7}{9} - \frac{2}{9}$

(10) Calcula:

$$a) \frac{2}{3} + \frac{4}{5}$$

$$b) - \frac{-\frac{3}{7}}{\frac{2}{5}}$$

$$c) \left(-\frac{2}{5}\right) \qquad d) \frac{\frac{8}{2}}{\frac{9}{3}}$$

$$d) \quad \frac{\frac{8}{2}}{\frac{9}{3}}$$

(11) Calcula:

a)
$$1 - \frac{2}{3}$$
 b) $2 + \frac{4}{5}$ c) $3 - \frac{2}{7}$ d) $4 \cdot 27$

b)
$$2 + \frac{4}{5}$$

c)
$$3 - \frac{2}{7}$$

$$d) 4 \cdot 27$$

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

- (12) Calcula: $\frac{40}{20} \frac{12}{4} \cdot \left(\frac{6}{2} \frac{110}{11}\right)$
- (13) Escribe como número mixto $\frac{17}{2}$
- (14) Escribe como fracción $2\frac{3}{5}$

► Tantos por cien

- (15) Calcula:
 - a) 20% de 70
- c) 80 40% e) 35 + 0%

- b) 40 + 30%
- d) 100% de 30 f) 30 50%
- (16) A unos pantalones que cuestan 30 euros le hacen un 10 % de descuento en las rebajas. ¿Cuánto cuestan los pantalones rebajados?
- (17) A una camisa que cuesta 40 euros le incrementan un 5 %. Calcula el precio incrementado.

▶ Proporciones

- (18) Compras 2 kg de pechuga de pollo a $5 \in /\text{kg y } 3$ kg de filete de ternera a $7 \in /\text{kg}$. ¿Cuánto pagas por todo?
- (19) ¿Cuántas horas y minutos son 1'30 horas?
- (20) Calcula el área de un cuadrado de 3 cm de lado sabiendo que el área de un cuadrado de 2 cm de lado mide $4 cm^2$
- (21) Un coche va a velocidad constante a 20 m/s. Calcula:
 - a) La distancia recorrida después de 1 hora.
 - b) El tiempo que tarda en recorrer 100 km.
 - c) Escribe la velocidad en kilómetros por hora.
- (22) Sabiendo que 1 euro está a 1'25 dólares, calcula:
 - a) ¿Cuántos dólares son 40 euros?
 - b) ¿Cuántos euros son 100 dólares?

▶ Ecuaciones

(23) Resuelve:

a)
$$-x = -2$$

$$d) -8x = -16$$

$$h) \frac{9}{4} = \frac{81}{r}$$

b)
$$-x = 4$$

$$(c) -3x = 27$$

$$e) \frac{x}{9} = \frac{5}{3}$$

c)
$$-3x = 27$$
 e) $\frac{x}{9} = \frac{5}{3}$ g) $\frac{3}{5} = \frac{x}{25}$

(24) Resuelve:

a)
$$\frac{x+1}{2} = \frac{3}{5}$$

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

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

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

(25) Resuelve:

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

b)
$$\frac{x-1}{2} - \frac{x+1}{5} = \frac{x-3}{10}$$

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

(26) Resuelve:

a)
$$x^2 = 9$$

c)
$$x^2 = \frac{1}{4}$$
 e) $x^2 + 1 = 0$ h) $5^2 = 3^2 + x^2$
d) $x^2 = \frac{9}{13}$ g) $x^2 + 5^2 = 13^2$ i) $x^2 = 1^2 + 1^2$

$$e) x^2 + 1 = 0$$

$$h) \ 5^2 = 3^2 + x^2$$

b)
$$x^2 = 3$$

$$d) x^2 = \frac{9}{16}$$

g)
$$x^2 + 5^2 = 13^2$$
 i) $x^2 = 1^2 + 1^2$

$$i) x^2 = 1^2 + 1^2$$

(27) Resuelve:

a)
$$(x+1) \cdot (x+2) = 0$$

$$e) \ x \cdot (x-1) = 0$$

b)
$$(x-2) \cdot (x+3) = 0$$

$$f) x \cdot (x+1) \cdot (x-3) = 0$$

c)
$$(x-1) \cdot (x+4) \cdot (x-5) = 0$$

d) $2x = 0$

$$g) \ 3x \cdot (x-2) = 0$$

(28) Resuelve:

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

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

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

b)
$$x^2 + 4x = 0$$

d)
$$2x^2 + 8x = 0$$

(29) Resuelve:

a)
$$x^2 - 4x + 3 = 0$$
 b) $x^2 + 6x + 9 = 0$ c) $x^2 + x + 2 = 0$ d) $2x^2 = 5x + 3$

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

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

d)
$$2x^2 = 5x + 3$$

(30) Resuelve:

a)
$$\begin{cases} x + y = -2 \\ 2x + 3y = -8 \end{cases}$$
 b)
$$\begin{cases} 2x - 3y = -7 \\ x + 3y = 10 \end{cases}$$
 c)
$$\begin{cases} 2x + 7y = 1 \\ 2x - 7y = 2 \end{cases}$$

▶ Polinomios

(31) Identifica el grado y los coeficientes de los siguientes polinomios:

a) $p(x) = 3x^2 - 5x + 4$

- b) $q(x) = x^3 x + 1$
- (32) Sean $p(x) = x^3 2x + 1$ y $q(x) = 2x^2 + 3$. Calcula:

a) p(x) + q(x)

b) p(x) - q(x) c) $p(x) \cdot q(x)$

(33) Sea $p(x) = 2x^2 - 3x + 1$. Calcula:

a) p(-2) b) p(-1) c) p(0) d) p(1)

e) p(2)

▶ Funciones

- (34) ¿Qué son las abcisas? ¿y las ordenadas?
- (35) Identifica la pendiente y la ordenada en el origen de las siguientes rectas:

a) y = 3x - 1 c) y = x

e) $y = \frac{3x}{4} + 1$ f) $y = \frac{x+4}{2}$

b) y = -2x + 4 d) $y = \frac{x}{2} - 3$

(36) Representa:

a) y = 2x - 1 c) y = 5 d) $y = \frac{x+1}{3}$

b) y = -x

► Geometría

- (37) Calcula el área de:
 - a) Un cuadrado de 5 cm de lado.
 - b) Un círculo de 20 cm de diámetro.
 - c) Un triángulo de 1 m de base y 5 dm de altura.
 - d) Un rectángulo de 1'8 m de largo y 400 cm de ancho.
- (38) Calcula el perímetro de una circunferencia de 4 m de radio.
- (39) Calcula la hipotenusa de un triángulo rectángulo cuyos catetos miden 6 y 8 cm.

- $\left(40\right)$ Calcula la diagonal de un cuadrado de 1 cm de lado.
- (41) Calcula la altura de un triángulo equilátero de 10 cm de lado.

(42) Tales...

5 Autor: Manuel Pérez