(1) Calcula:

$$a) 2^{-1} =$$

b)
$$\left(\frac{1}{4}\right)^{-2} = c$$
 c $3^{-1} \cdot 9 =$

$$c) \ 3^{-1} \cdot 9 =$$

$$d) \ \frac{2^{-3}}{3^{-2}} =$$

(2) Calcula:

$$a) 5^0 =$$

a)
$$5^0 =$$
 c) $\frac{0}{5} =$ e) $\sqrt{0} =$ g) $7^1 =$ i) $\frac{3}{1} =$ b) $2 \cdot 0 =$ d) $\frac{7}{0} =$ f) $\sqrt{1} =$ h) $2 \cdot 1 =$ j) $7 - 0 =$

$$e)$$
 $\sqrt{0} =$

$$g) 7^1 =$$

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

b)
$$2 \cdot 0 =$$

$$d) \frac{7}{0} =$$

$$f) \sqrt{1} =$$

$$h) \ 2 \cdot 1 =$$

$$j) 7 - 0 =$$

(3) Lee las siguientes fórmulas como en el ejemplo:

Ejemplo: x + 0 = x, se lee como "un número más cero es igual al mismo número".

$$a) \ x \cdot 0 = 0$$

$$c) x - x = 0$$

$$e) \ \frac{x}{x} = 1$$

$$b) \ \frac{x}{1} = x$$

$$d) x^0 = 1$$

$$f) x \cdot 1 = x$$

(solución ej. 1, 2 y 3)

(4) ¿Qué es una sucesión aritmética? ¿Y una geométrica?

(solución)

(5) Escribe las siguientes fórmulas (si no te acuerdas búscalas en el cuaderno):

a) Término general de una sucesión aritmética.

(solución)

b) Término general de una sucesión geométrica.

(solución)

c) Fórmula para sumar n elementos de una sucesión aritmética.

(solución)

d) Fórmula para sumar n elementos de una sucesión geométrica.

(solución)

(6) ¿Cuál es la sucesión de Fibonacci? Escribe el término general y los 5 primeros elementos. Está explicado. Si no te acuerdas, búscalo en el cuaderno. (solución)

(7) Quita paréntesis:

$$(a+b)^2 =$$

$$(a-b)^2 =$$

$$c) (a+b)(a-b) =$$

(8) Quita paréntesis:

$$a) (x+1)^2 =$$

$$b) (x-1)^2 =$$

c)
$$(x+1)(x-1) =$$

(solución ej. 7 y 8)

- (9) Quita paréntesis:
 - a) $(x-3)^2 =$
 - b) $(x+2)^2 =$
 - c) (x-4)(x+4) =
- (10) Quita paréntesis:
 - a) $(2x+1)^2 =$
 - b) $(3x-2)^2 =$
 - c) (5x+2)(5x-2) =

(solución ej. 9 y 10)

- (11) Calcula:
 - a) $1 \frac{3}{5} =$
- c) $3 \cdot \frac{5}{4} =$
- b) $2 + \frac{2}{7} =$
- $d) \frac{2}{3} + \frac{4}{3} =$

(solución)

(12) Calcula, simplificando al máximo:

a)
$$x + x =$$

$$f) \sqrt{2} \cdot \sqrt{2} =$$

$$j) \frac{x}{x} =$$

b)
$$\pi + \pi =$$

$$g) x - x =$$

$$k) \frac{\pi}{\pi} =$$

$$c) \sqrt{2} + \sqrt{2} = d) x \cdot x =$$

 $e) \pi \cdot \pi =$

$$h) \pi - \pi =$$

$$i)$$
 $\sqrt{2} - \sqrt{2} =$

$$l) \ \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} =$$

(solución)

(13) Calcula (mentalmente):

$$a) 50\% de 30 =$$

c)
$$100\% \text{ de } 70 =$$

$$e) 41\% de 0 =$$

$$b) 0\% de 80 =$$

$$d)$$
 73 % de 100 =

$$f) 25\% de 80 =$$

(14) Escribe como número decimal los siguientes tantos por cien:

a)
$$20\% =$$

b)
$$37\% =$$

c)
$$5\% = d$$
) $98\% =$

(15) Escribe como tanto por cien los siguientes números decimales:

a)
$$0'12 =$$

b)
$$0'7 =$$

$$c) 0'03 =$$

$$d) \ 0'23 =$$

(solución ej. 13, 14 y 15)

(16) Escribe una fórmula que te permita calcular rápidamente lo siguiente:

a) 20 + 30% = b) 54 - 20% = c) 48 - 50% = d) 324 + 34% =

(solución)

(17) Resuelve las siguientes ecuaciones. Puede usar la calculadora. Comprueba que la resolución es correcta:

a) 20 + 40% = x c) 28 + x% = 49 e) x - 25% = 21

b) x + 70% = 51 d) 60 - 30% = x f) 30 - x% = 24

(solución)

- (18) Unos pantalones cuestan 100 euros, IVA incluido (21 % de IVA). ¿Cuánto cuestan sin IVA? (solución)
- (19) Antonio y Pedro hablan de lo que aumentan los precios a lo largo de los años. Antonio razona de la siguiente manera: "como durante los últimos 20 años se han incrementado los precios un 4%, en 20 años los precios han aumentado un 80%". A Pedro, que ha dedicado un tema entero en clase de matemáticas a estudiar los tantos por cien, este razonamiento le resulta engañoso. Se sienta y empieza a echar cuentas obteniendo un resultado sorprendente. ¿Por qué le sorprende el resultado? ¿Es correcto el razonamiento de Antonio? ¿Por qué sí o por qué no? Si no es correcto, calcula el tanto por cien que se incrementaron los precios. Dos formas posibles de hacerlo:
 - a) Supón que algo cuesta ahora 100 euros, y que cada año se incrementa su precio un 4%. Esto es, el año que viene costará 100+4%=104 euros; el siguiente costará 104+4%=108'16 euros y así sucesivamente. Calcula el precio que costará dentro de 20 años. ¿Qué tanto por cien necesitas añadir a 100 euros para obtener ese precio? Esa es la pregunta.
 - b) Hazlo en general. En lugar de suponer que el objeto que compras cuesta 100 euros, supón que cuesta p euros. En este curso no es necesario que lo hagas así, pero así lo haremos en futuros cursos.

(solución)

(20) Sea $p(x) = x^2 - 4$. Calcula: p(0), p(1), p(-1), p(1/2) y p(-1/3). (solución)

(21) Sean $p(x) = 2x^3 - 3x + 4$ y $q(x) = 2x^3 - 3x^2 + 4x$. Calcula p + q y p - q. (solución)

(22) Multiplica los polinomios $p(x) = 3x^2 + x + 2$ y $q(x) = 2x^2 - x + 3$. (solución)

- (23) Divide $p(x) = 4x^3 + 2x^2 + x + 3$ entre $q(x) = x^2 + 2$. Haz la prueba de la división para comprobar que no te has confundido en las cuentas. (solución)
- (24) Calcula: $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + \cdots + 1000$
- (25) Calcula: $1+2+4+8+\cdots+2^{64}$. Deja las cuentas indicadas. (solución ej. 24 y 25)
- (26) Resuelve las siguientes ecuaciones:

a)
$$x^2 - 4 = 0$$

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

$$e) 2x^2 - 16 = 0$$

b)
$$x^3 - 27 = 0$$

$$(d) x^3 + 1 = 0$$

(27) Resuelve las siguientes ecuaciones sin echar ninguna cuenta:

a)
$$(x-2)(x-4) = 0$$
 c) $(x-5)(x+1) = 0$ e) $(x+4)(x+7) = 0$

c)
$$(x-5)(x+1)=0$$

$$(x+4)(x+7) = 0$$

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

d)
$$2(x-1)(x-3) = 0$$

b)
$$x \cdot (x-3) = 0$$
 d) $2(x-1)(x-3) = 0$ f) $(x-\frac{1}{2})(x+\frac{1}{2}) = 0$

(solución)

(28) Resuelve las siguientes ecuaciones:

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

b) $x^2 - 4x = 0$
c) $x^2 = 4x$
e) $3x^2 = 6x$
f) $x^2 + bx = 0$

c)
$$x^2 = 4x$$

e)
$$3x^2 = 6x$$

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

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

$$f) x^2 + bx = 0$$

En la última b es un número conocido.

(solución)

(29) Resuelve las siguientes ecuaciones. Para ello: identifica los coeficientes, a, b y c; escribe la fórmula general y resuélvela.

a)
$$x^2 - 5x + 4 = 0$$
 (so- b) $x^2 + 6x + 9 = 0$ c) $x^2 + x + 2 = 0$ lución)

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

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

 $(apartados \ b \ y \ c)$

(30) Resuelve los siguientes sistemas de ecuaciones. Usa el método que más cómodo te resulte.

$$a) \begin{cases} x + y = 5 \\ x - y = -1 \end{cases}$$

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

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

$$d) \begin{cases} x - y = 2 \\ x + y = -2 \end{cases}$$

(solución)

(31) Resuelve el siguiente sistema:

$$\begin{cases} x + 2y + 3z = 11 \\ 2y - z = -6 \\ 2z = 8 \end{cases}$$

(solución)

(32) Resuelve los siguientes sistemas. Usa el método de sustitución:

$$a) \begin{cases} x+y &= -1 \\ x \cdot y &= -6 \end{cases}$$

$$b) \begin{cases} x+y & = 3 \\ x \cdot y & = 2 \end{cases}$$

(33) Resuelve los siguientes sistemas:

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

$$b) \begin{cases} 2 \cdot (x+y) - 3x = 9 \\ 2x + 2y = 12 \end{cases}$$

(solución)

(34) Resuelve:

a)
$$x + 1 = x + 2$$

$$b) \begin{cases} x + y = 1 \\ x + y = 2 \end{cases}$$

(solución)

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

(solución)

(36) Calcula, simplificando al máximo:

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

$$(2x^2) \cdot (3x^3) =$$

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

$$d) \frac{x^5}{x^2} =$$

e)
$$3\pi + 2\pi - \pi =$$

$$f) \ 2\pi \cdot \pi^2 =$$

$$g) \frac{4\pi^3}{2\pi} =$$

h)
$$\pi \cdot (\pi + 1) - 2\pi^2 + 3\pi =$$

$$i) \ 2\sqrt{3} + 3\sqrt{3} =$$

$$j) \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{2}} =$$

$$k) \ (\sqrt{5})^2 =$$

$$(\sqrt{2})^2 - 4 =$$

$$m) (2\sqrt{3})^2 =$$

$$n) \left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2 =$$

$$\tilde{n}$$
) $i + 2i + 3i =$

$$o) \ 3i - 4i =$$

(soluci'on)

(37) Simplifica al máximo las siguientes expresiones (quita paréntesis y opera todo lo que puedas):

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

b)
$$(x+\pi)^2 =$$

$$c) (x - \pi)^2 =$$

- d) $2(x+\pi)^2 3(x-\pi)^2 =$
- e) $(x + \sqrt{2})^2 =$
- $f) \ (x+\sqrt{3}) \cdot (x-\sqrt{3}) =$

(38) Expresa con exponentes positivos y simplifica al máximo las siguientes expresiones:

$$a) \ x^{-1} =$$

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

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

$$d) \frac{4}{x^{-5}} =$$

Si no tienes claro cómo hacerlo prueba primero a sustituir x por un número, por ejemplo 2 y resuelve el ejercicio con x = 2. Luego intenta hacerlo con x. Tienes que hacer lo mismo.

(solución)

(39) Adivina la solución de las siguientes ecuaciones:

a)
$$\frac{x-2}{x+3} = 0$$

b)
$$\frac{x+3}{x+7} = 0$$

Comprueba que has acertado. ¿Cuántas soluciones tiene la ecuación? ¿Podrías dar un método para resolver estas ecuaciones?

(solución)

- (40) Escribe las fórmulas que te permitan calcular los siguientes perímetros, áreas y volúmenes. Todas las has visto en cursos anteriores. Si no te acuerdas búscalas en tus cuadernos de otros cursos. Algunas las conoces de primaria.
 - a) Área de una circunferencia de radio r.
 - b) Volumen de un cilindro de radio r y altura h.
 - c) Perímetro de un cuadrado de lado l.
 - d) Volumen de una esfera de radio r.
 - e) Área de un triángulo de base b y altura h.
 - f) Perímetro de un triángulo.

(solución)

- (41) Responde a las siguientes preguntas básicas de geometría:
 - a) ¿Qué es la altura de un triángulo?
 - b) Por dos puntos ¿cuántas rectas se pueden dibujar?
 - c) ¿Qué es un triángulo equilátero? ¿y uno rectángulo? ¿y uno isósceles?
 - d) ¿Qué es un paralelogramo?

- e) ¿Qué es un rombo? ¿y un rectángulo? ¿y un cuadrado? ¿Cuál es la diferencia entre ellos?
- (42) Responde a las siguientes preguntas:
 - a) Un triángulo isósceles ¿es un triángulo equilátero?
 - b) Un triángulo equilátero ¿es un triángulo isósceles?

(solución este y el ejercicio anterior)

- (43) ¿Verdad o mentira? Indica cuáles de las afirmaciones son verdaderas y cuáles falsas. Justifica tu respuesta. En caso de ser falsa ¿podrías decir cuál es la verdadera?
 - a) Un triángulo solo tiene una altura.
 - b) El lado y la diagonal de un cuadrado son iguales.
 - c) Un triángulo equilátero es un triángulo con todos los ángulos iguales.
 - d) $\sqrt{2}$ es un número racional.
 - e) Un rectángulo es un cuadrilatero.
 - f) Un rombo tiene todos los lados iguales.
 - g) El área de un triángulo es base por altura.
 - h) El perímetro de un círculo es directamente proporcional a su radio.
 - i) La suma de los ángulos de un cuadrilátero son 360 grados.

(solución)

- (44) Los siguientes teoremas los viste en 2° de la ESO. Si no te acuerdas, búscalos en tu cuaderno del curso pasado:
 - a) Escribe el teorema de Pitágoras.
 - b) Escribe el teorema de Tales.

(solución)

(45) Suma los números desde 1 hasta 200.

(solución)

- (46) En una urna hay 3 bolas blancas y 2 negras. Se extrae una bola al azar. ¿Cuál es la probabilidad de que salga blanca?
- (47) Sabemos que una urna tiene bolas blancas y negras y que la probabilidad de sacar una bola blanca es del 80 %. ¿Cuál es la probabilidad de extraer una negra?
- (48) En una urna hay 2 bolas blancas, 3 negras y 4 azules. ¿Qué tanto por cien de bolas de cada una hay? (solución este y los dos ejercicios anteriores)
- (49) Supongamos que tiramos 2 monedas. Escribe el espacio muestral.
- (50) Supongamos que tiramos 3 monedas. Escribe el espacio muestral.

(solución este y el ejercicio anterior)

- (51) En un test había que responder 20 preguntas. Cada acierto sumaba 3 puntos y cada fallo restaba 2. Si Pepe contestó y sacó 20 puntos:
 - a) ¿Cuántas preguntas acertó Pepe?
 - b) ¿Qué porcentaje de fallos tuvo?

- (52) En una cafetería se venden bocadillos de jamón a 3'5 euros y bocadillos de tortilla a 2 euros. En una mañana vendieron 52 bocadillos y la recaudación final fue de 149 euros. ¿Cuántos bocadillos se vendieron de cada clase? (solución)
- (53) Pedro y Juan reúnen juntos 38 euros. Si Pedro entrega a Juan 5 euros, Juan tendrá entonces el triple de dinero que Pedro. ¿Cuánto dinero tienen inicialmente cada uno? (solución)
- (54) Tenemos 250 libros repartidos en dos estanterías, A y B. Si quitamos treinta libros de la estantería B, entonces en la A tendremos el cuádruple de libros que en la B. ¿Cuántos libros hay en cada estantería?

(solución)