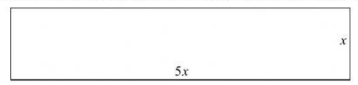
PROBLEMAS DE ECUACIONES DE PRIMER GRADO

- 1.- Si al triple de un número le restas dicho número, resulta 30. ¿Cuál es ese número?
- 2.- La suma de un número natural y el siguiente es 13. Averigua mentalmente cuáles son estos números. Después plantea una ecuación y resuelve con ella el problema planteado.
- 3.- La suma de un número con su mitad es igual a 45. ¿Cuál es ese número?
- 4.- Ana pregunta a Sergio la edad que tiene y Sergio contesta: la mitad de mis años, más la tercera parte, más la cuarta parte, más la sexta parte de mis años suman los años que tengo más 6. ¿Cuántos años tiene Sergio?
- 5.- En un bolsillo tengo una cantidad de dinero y en el otro tengo el doble. En total tengo 600 €. ¿Cuántos € tengo en cada bolsillo?
- 6.- El perímetro de una finca rectangular es 480 m. ¿Cuánto miden el largo y el ancho?



- 7.- El doble de un número menos siete es igual a 8. ¿Cuál es ese número?
- 8.- Un número más el doble del anterior es igual a 19. ¿Cuáles son los números?
- 9.- Calcula la cantidad de colesterol en mg recomendada por persona y día sabiendo que la suma de su quinta parte y su sexta parte es 40 mg menor que su mitad.
- 10.- La medida de los tres lados de un triángulo son tres números consecutivos. Si el perímetro del triángulo es 12 cm, ¿cuánto mide cada lado?
- 11.- Luís le dice a Eva: Yo tengo el doble de euros que tú. Si Eva le contesta: Entre los dos tenemos 12 euros, ¿Cuántos euros tiene cada uno?
- 12.- La suma de tres números consecutivos es 30. ¿Cuáles son esos números?
- 13.- Escribe el enunciado de un problema cuyo planteamiento sea el siguiente: x + 2x = 30
- 14.- Inventa un problema que se pueda plantear mediante la siguiente ecuación: 3x + 10 = 4x
- 15.- Halla tres números consecutivos cuya suma sea 96.



- 16.- Si se toma un número, se le resta una unidad y se divide el resultado por 28, se obtiene el mismo resultado que sumando 4 a ese número y dividiendo el resultado por 38. ¿Cuál es ese número?
- 17.- Tengo 18 monedas, unas de 1 euro y otras de 20 céntimos. ¿Cuántas monedas tengo si suman un total de 13,2 euros?
- 18.- Una persona hace las $\frac{3}{5}$ partes de un viaje en tren, los $\frac{7}{8}$ del resto en coche y los 26 Km. que quedan en bicicleta. ¿Cuántos kilómetros ha recorrido?
- 19.- El perímetro de un solar de forma rectangular es de 84 m. Sabiendo que es el doble de largo que de ancho. Halla sus dimensiones.
- 20.- Calcula tres números impares consecutivos cuya suma sea 21.
- 21.- Dejamos el coche en un aparcamiento durante 4 horas. Para pagar damos 6 euros y nos devuelven 2,40 euros. ¿A cuánto cobran la hora?
- 22.- Marisa tiene 5 años más que su hermana Esther y cuando Esther tenga los años que ahora tiene Marisa las edades de ambas sumarán 35 años. ¿Qué edad tiene cada una ahora?
- 23.- Un padre tiene 48 años y su hijo 25. Averigua cuántos años han de transcurrir para que la edad del padre sea el doble que la del hijo.
- 24.- Juan le preguntó a María cuántos años tenía y ésta le respondió: "El doble de los años que tenía hace 15 años más los que tengo ahora son el triple de los que tenía hace 10 años". ¿Cuántos años tiene María?
- 25.- Calcula las longitudes de los lados de un rectángulo, sabiendo que su perímetro es de 30 metros y que uno de los lados mide 3 metros menos que el otro.
- 26.- En una clase hay 6 alumnas más que alumnos. Si el grupo está formado por 28 personas, ¿cuántas alumnas y alumnos hay en esa clase?
- 27.- Dos amigas, Inés y María, han ahorrado entre las dos 17 euros, pero a María le faltan 4 euros para tener el doble de dinero que su amiga Inés. ¿Cuánto dinero ha ahorrado cada una?

SOLUCIONES:

1)	15	2)	6	3)	30	4)	24	5)	200 y 400 €
6)	200 y 40 m	7)	7.5	8)	7 y 6	9)	300 mg	10)	3, 4 y 5
11)	4 y 8 €	12)	9, 10 y 11		1				Th

15. Primer número: x Segundo número: x+1

Tercer número: x+2

$$x + x + 1 + x + 2 = 96$$
 Solución: $x = 31$

Primer número: 31 Segundo número: 32 Tercer número: 33

16. Número: x

$$\frac{x-1}{28} = \frac{x+4}{38}$$

Solución: x = 15

17. Número de euros: x

Número de céntimos: 18-x

$$x + (18 - x) \cdot 0,20 = 13,2$$
 Solución: $x = 12$

Número de euros: 12

Número de céntimos: 6

18. Kilómetros recorridos: x

En tren:
$$\frac{3}{5}x$$

En coche:
$$\frac{7}{8} \cdot \frac{2}{5} x$$

En bici: 26 Km.

$$\boxed{\frac{3}{5}x + \frac{7}{8} \cdot \frac{2}{5}x + 26 = x}$$
 Solución: $x = 13$ kilómetros.

19. Ancho: x

Largo: 2x

x + 2x + x + 2x = 84 Solución: x = 14

Ancho: 14

Largo: 28

20. Primer número: x

Segundo número: x+2

Tercer número: x+4

$$x + x + 2 + x + 4 = 21$$

Solución: $x = 15 \implies \text{Primer n}^{\circ}$: 15 Segundo n°: 17 Tercer n°: 19

21. Precio de la hora: x

$$6 - 4x = 2,40$$

Solución: x = 0.90 euros

22.

	Ahora	
Marisa	x+5	x+10
Esther	х	x+5

x+10+x+5=35 Solución: $x=10 \Rightarrow$ Marisa: 15 años y Esther: 10 años

23.

	Ahora	Transcurridos x años
Padre	48	48+x
Hijo	25	25+x

 $48 + x = 2 \cdot (25 + x)$ Solución: x = -2 Fue hace dos años ya que nos ha salido negativo.

24. Años de María: x

 $2 \cdot (x-15) + x = 3 \cdot (x-10)$ Solución: Al resolver sale 0=0 lo que nos indica que tenemos una identidad, cualquier valor es solución de la ecuación, lo que podemos interpretar que María no le quería decir su edad a Juan.

- 25. Los lados miden 9 y 6 metros.
- 26. Hay 11 alumnos y 12 alumnas.
- 27. Inés ahorró 7 € y María 10 €.