Basicas

- 🔝 Indica si las siguientes igualdades son identidades o ecuaciones:
- a) $x = \frac{13}{8}$ b) 13 + 7 = 20c) $x \cdot x = 2x$ f) 3(x + 4) = 3x + 12e) $(x+2)^2 = x^2 + 4x + 4$ d) 5(3a-2)=7(a+2)
- Relaciona cada una de las ecuaciones del primer bloque con su ecuación equivalente del segundo bloque: i) x = -3
- d) $\frac{x+1}{2} 1 = x 2$ b) 3(x+2) = x+16c) 5(x-1) = 4(x-2)ii) -x = -3iv) x = 10
- l Indica, en cada caso, cuáles de los valores son solua) x = 2, 1, -3ción de la ecuación:
- c) x = 0, 1, -2b) x = 4, -5, 1213x - 21 = 12x - 24
- d) x = 3, -1, -3 $3(x+3) - x \cdot (x-1) = 4x$ $\frac{(6-x)}{4} - \frac{(5x+4)}{3} = 4$
- Resuelve las siguientes ecuaciones de primer grado: e) x = -3, 0, 310x - 25 = x + 2
- a) 3x + 1 2x + 7 = x + 10 8 + 2xb) 3(x+2) = x+16
- f) La edad de un padre hace 15 años era el doble que la edad actual de su hijo.
- Estoy realizando un viaje. Después de recorrer la ter-
- 📶 La mitad de los árboles de una finca son manzanos, la cuarta parte son naranjos y la sexta parte son ciruelos. Si además hay 50 membrillos, ¿cuántos árbo les hay en la finca?
- 19 Una vez le preguntaron a Pitágoras cuántos discípulencio y tres se dedican a la Geometría". ¿Cuántos una cuarta parte Física, una séptima parte guarda silos tenía y contestó: "La mitad estudia Matemáticas,

f) $\frac{x+7}{2} + 3 \cdot \frac{6+x}{5} = x+7$

 $\frac{3x-4}{5} - 3 = 2(x-4)$

d) $\frac{3}{4} - \frac{3x - 2}{3} = \frac{2 - x}{2}$ c) $\frac{x}{2} + \frac{x}{4} = x + \frac{5}{6}$ b) $\frac{x-5}{9} = \frac{x-25}{5}$ a) $\frac{3x}{4} - \frac{2x}{3} = \frac{1}{3}$

- Resuelve los siguientes sistemas de ecuaciones:
- b) $\int 4x + y = 3$ a) x + y = 11x-y=-3d) $\int 3x - 4y = 9$ c) 3x + y = 34x + 2y = -2
- 7 Halla las soluciones de las siguientes ecuaciones de 6x + y = 4

segundo grado incompletas:

- d) $(x+1) \cdot (x-2) = 7-x$ h) $(2x+3) \cdot (2x-3) = 7$ c) $7x^2 + 21x = 0$ e) $4x^2 - 16 = 0$ g) $x \cdot (x+2) = 3x$ f) $3x^2 + 27 = 0$
- Resuelve las siguientes ecuaciones:
- e) $x^2 \frac{x}{2} = \frac{1}{3} \frac{2x}{3}$ d) $2x \cdot (6 + 4x) = 2x^2$ c) $2x^2 - 5x + 8 = 0$ a) $x^2 - 8x + 15 = 0$ b) $-3x^2 + 5x + 2 = 0$ j) $\frac{x(x-1)}{2} = \frac{x(x+1)}{3}$ i) $(x+2) \cdot (x-3) = -x^2 - 5$ h) $2(x^2 + 1) - 5x = 0$ g) $x^2 - 4x + 4 = 0$ f) $5x^2 + 6x - 8 = 0$
- Escribe en lenguaje algebraico las siguientes frases: a) Si al doble de un número se le suma 21 unidades se obtiene cinco veces el mismo número.
- c) La tercera parte de los euros que tengo menos 1 es b) Hace quince años tenía la mitad de años que ahora. igual a la sexta parte.
- d) Al colegio han faltado 8 alumnos con lo que sólo han asistido los $\frac{5}{6}$ del total.
- e) Dos números pares consecutivos suman 74.
- quintas partes del viaje. ¿De cuántos kilómetros conscera parte, me detengo a echar gasolina. Después de recorrer 12 kilómetros más, he completado las dos

Resuelve las siguientes ecuaciones de primer grado:

g) 2x + 3(x - 2) = -11 - 4(x + 1)f) 2(x+2) - 5(2x-3) = 3e) 2(3x-1) = 3(x+1) + 4d) 3x - (2x - 15) = 12c) 2(x-1)+3(x+3)=7

- III Un padre tiene 49 años y su hijo 11. ¿Cuántos años han de pasar para que la edad del padre sea triple
- 🕮 Tres números suman 880. El segundo es igual al do primero menos 50. ¿Cuáles son esos números? ble del primero más 30. El tercero es igual al triple del
- Halla cinco números consecutivos que sumen 115.
- Tenemos dos vasijas con la misma cantidad de leche Si de la primera sacamos 12 l y los añadimos a la seinicialmente en cada vasija? leche que la primera. ¿Cuántos litros de leche había gunda, entonces esta vasija tendrá doble cantidad de
- En un triángulo rectángulo uno de los ángulos no rec tos es doble que el otro. ¿Cuánto mide cada ángulo?
- La diferencia entre el numerador y el denominador de una fracción es 12, y es una fracción equivalente a $\frac{5}{7}$. ¿De qué fracción se trata?
- He comprado 20 sellos por un total de 5,2 euros. Si son sellos de 10 y de 50 céntimos, ¿cuántos he comprado de cada tipo?







- La hipotenusa de un triángulo rectángulo mide 40 m. Calcula los dos catetos sabiendo que suman 56 m.
- 📶 El gran científico Isaac Newton nació en el siglo XVII la de las unidades. ¿En qué año nació? El año de su nacimiento cumple que la suma de sus cifras es 13 y que la cifra de las decenas es doble que
- 💯 Calcula lo que mide la arista de un cubo si su área to tal es de 24 m².
- 🖭 Dos amigos hacen un trabajo por el que cobran 70 € trabajado, 8 h y 6 h, respectivamente. ¿Cuánto recibideciden repartir ese dinero según el tiempo que han Como no han trabajado el mismo número de horas,
- 21 Una ONG quiere repartir un millón de dólares entre dos países de manera inversamente proporcional a dólares respectivamente. ¿Cuanto recibirá cada uno? sus rentas per cápitas anuales, que son de 110 y 120

Profundización

Halla qué valor de x verifica que el siguiente cuadra do es mágico. Una vez calculado, sustitúyelo y comprueba que el cuadrado es realmente mágico.

x 4	5x-6 3	4x-4
4x + 2	3x-2	x - 2
2x	10 - x	3x + 4

26 En cada una de las siguientes tiras la suma de todas que aparecen. sus expresiones da 25. Halla el valor de las incógnitas

3 <i>x</i>	x + 2y	2x + 5	3x
x - y	-2y+4z	x+y	6
-y+z	-3	6 - 3y	2x + 1
z + 3t	62	_	2x-3

27 Resuelve las siguientes ecuaciones:

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

b)
$$\frac{x-1}{2} - \frac{x-2}{3} - \frac{x-3}{4} = 0$$

c)
$$2x^2 - 7 = x \cdot (2x - 3) + 5$$

d)
$$(x + 3)^2 = (x + 2) \cdot (x - 2)$$

e)
$$(x-2)^2 = (x+5)^2 - 12$$

f) $(3x-4) \cdot (7x+2) = 12x$

f)
$$(3x-4) \cdot (7x+2) = -12x-9$$

g)
$$\frac{x \cdot (x+2)}{7} = 2x - 5$$

h) $(x-1)^2 = 16$

i)
$$\frac{3x-2}{3} + \frac{x+4}{6} = \frac{x \cdot (x+5)}{2}$$

j)
$$\frac{x \cdot (x+1)}{3} + \frac{x}{2} = 1 - \frac{2x-1}{6}$$

28. Halla la solución de los siguientes sistemas:

a)
$$\begin{cases} x + 20 = 3(y - 20) \\ x - 20 = y + 20 \end{cases}$$

b)
$$\begin{cases} 2x - y - 9 = 12 + x - 2y \\ 8(x + y) - (8y + x) = 63 \end{cases}$$

c)
$$\begin{cases} x - y = 5 \\ \frac{x}{4} - \frac{y}{5} = 2 \end{cases}$$

d)
$$(x+1) + (y-2) = 7$$

 $(x+1) - (y-2) = 5$

$$\begin{cases} (x+1) - (y-2) = 5 \end{cases}$$