

Corrección

Plantear los siguientes ejercicios utilizando ecuaciones

1.- Se reparten 200€ entre Jorge, Pablo y Pedro, de forma que a Pablo recibe 10€ más que Jorge, y Pedro tanto como los otros dos juntos. ¿Cuánto recibe cada uno?

x recibe Jorge	1)
$x+10$ recibe Pablo	0
recibe Pedro $x+x+10$	2)
$x+x+10+x+x+10=200$	

Ecuación:

$$\begin{aligned} x + x + 10 + x + x + 10 &= 200 \\ 4x + 20 &= 200 \\ 4x &= 200 - 20 \\ 4x &= 180 \\ x &= \frac{180}{4} = 45 \end{aligned}$$

Solución

Jorge recibe 45
Pablo recibe 55
Pedro recibe 100

2- Se compran 60 caramelos de dos tipos , de sabor fresa a 0,20 € y de limón a 0,40€ cada uno, nos hemos gastado 17€ en la compra en total. ¿Cuánto hay de

x	0,20x
nº fresa	
60-x	0,40(60-x)
nº limón	
TOTAL.	17€

Ecuación

$$\begin{aligned} 0,20x + 0,40 \cdot (60-x) &= 17 \\ \text{multiplico todo por 10} \\ 2x + 40 \cdot (60-x) &= 170 \\ 2x + 240 - 4x &= 170 \\ -2x + 240 &= 170 \\ -2x &= 170 - 240 \Rightarrow -2x = -70 \Rightarrow x = \frac{-70}{-2} = 35 \end{aligned}$$

$x = \text{nº caramelos de fresa}$

$60-x = \text{nº caramelos de limón}$

Solución
35 caramelos fresa.
25 caramelos limón

3.- En una granja hay el doble de gallinas que de conejos y el triple de conejos que de cerdos. Averigua cuántos animales hay de cada especie si, contando dos perros , hay 252 animales.

x	
nº cerdos	5
$3x$	15
nº conejos	15
$2 \cdot 3x$	30
nº gallinas	30
2 perros	

$$\begin{aligned} x + 3x + 6x + 2 &= 252 \\ 10x + 2 &= 252 \\ 10x &= 252 - 2 \\ 10x &= 250 \\ x &= \frac{250}{10} = 25 \end{aligned}$$

Solución:

$x = 25$ nº cerdos.
 $3x = 75$ nº conejos.
 $6x = 150$ nº gallinas

4.- Lucía tiene 15 años más que Carmen. Dentro de 5 años, la edad de Lucía será el doble de la de Carmen.¿Qué edad tiene cada una?

Dentro 5 años.

x	$x+5$
edad de Carmen	
$x+15$	$x+15+5$
edad Lucía	

$x+15+5 = 2(x+5)$

Tarea

$$\begin{aligned} x + 20 &= 2x + 10 \\ x - 2x &= 10 - 20 \\ -x &= -10 \\ x &= 10 \end{aligned}$$

Solución:

Antes tiene 10 años
Carmen tiene 10 años
y Lucía 25 años
(10+15)

Determinar el valor numérico del polinomio:
 $p(x) = -x^4 - 3x^3 - x^2 - 2$ para $x = -2$

$$\begin{aligned} p(-2) &= -(-2)^4 - 3(-2)^3 - (-2)^2 - 2 = \\ &= -16 - 3 \cdot (-8) - 4 - 2 = \\ &= -16 + 24 - 4 - 2 = \\ &= -22 + 24 = +2 // \end{aligned}$$

$$-2 \cdot (1 - 2x) - 5x = 2x - 3 \cdot (3x - 2)$$

$$-2 + 4x - 5x = 2x - 9x + 6.$$

$$-2 - x = -7x + 6$$

$$-x + 7x = 6 + 2$$

$$6x = 8$$

$$x = \frac{8}{6} = \frac{4}{3} //$$

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

$$3x - 2x + 3 - 2x = x - x - x$$

$$-x + 3 = -x$$

$$-x + x = -3$$

$$0 \cdot x = -3$$

$$0 = -3 // \quad \text{Absurdo}$$

No tiene solución,

resolver y hacer la comprobación:

$$-3x + \frac{1}{4} = -\frac{7}{2}$$

Multiplicaremos por 4 ya que es el m.c.m(4, 2). para simplificar los denominadores:

$$-12x + 1 = -14$$

$$-12x = -14 - 1$$

$$-12x = -15 \Rightarrow x = \frac{-15}{-12} = \frac{5}{4} //$$

Comprobación:

$$-3 \cdot \frac{5}{4} + \frac{1}{4} = -\frac{7}{2}$$

$$-\frac{15}{4} + \frac{1}{4} = -\frac{7}{2}$$

$$-\frac{15+1}{4} = -\frac{7}{2} \Rightarrow -\frac{14}{4} = -\frac{7}{2}$$

$$-2 + 4x - 5x = 2x - 9x + 6.$$

$$-2 - x = -7x + 6$$

$$-x + 7x = 6 + 2$$

$$6x = 8$$

$$x = \frac{8}{6} = \frac{4}{3} //$$

$$2 \cdot (4 - 5x) - 11 = 6 - 2 \cdot (2x - 3)$$

$$8 - 10x - 11 = 6 - 4x + 6$$

$$-10x - 3 = -4x + 12.$$

$$-10x + 4x = 12 + 3$$

$$-6x = 15$$

$$x = -\frac{15}{6} = -\frac{5}{2} //$$

$$2 - 3x - 2(1 - 2x) = -7 - (-x - 7)$$

$$2 - 3x - 2 + 4x = -7 + x + 7$$

$$x = x$$

Es una identidad, esto significa que cumple, luego el primer valor es Solución.

Todos los reales son Solución!

INFINITAS SOLUCIONES

Si es cierto! \Rightarrow está bien 😊