

Ecuaciones en Color

Departamento de Matemáticas http://selectividad.intergranada.com © Raúl González Medina

1.- Resuelve las siguientes ecuaciones y colorea el dibujo según el resultado obtenido. Cada resultado se corresponde con un color. i Suerte!

- **a)** 5x + 6 = 21 **b)** -2x + 8 = -2 **c)** 6x + 2 = -16 **d)** 2x + 4 = 6 **e)** -4x 6 = -2

- **f)** x+4=10 **g)** -x+1=-8 **h)** x-5=5 **i)** -4+2x=0 **j)** 2x+4=0



Colorea las Ecuaciones

2.- Resuelve las siguientes ecuaciones y con el resultado, colorea los números ocultos. Para ello debes ayudarte

- 1) 4(x-6)+5=13
- **2)** -5(x+3)+2(x-1)=-14 **3)** $6\cdot(-2x+5)=-18$

- **4)** $2 \cdot (4x+1) 3 \cdot (2x+3) = 5$
- **5)** $2 \cdot (x-15) = 8x$
- **6)** $6 \cdot (3x+5) = 5 \cdot (8x+6)$

- **7)** $-(x+8)=2\cdot(4x+5)$ **8)** $-2\cdot(2x+1)=2\cdot(-3x+1)$ **9)** $3\cdot(x+3)+2\cdot(2x-4)=12\cdot(2x-7)$

- **10)** $21 \cdot (x+1) 14 \cdot (x-1) = 12x$ **11)** $\frac{2x-8}{10} \frac{22-x}{3} = 2$ **12)** $\frac{4x-14}{5} = -6 + \frac{6x+10}{4}$

4	Rojo
1	Violeta
6	Azul
5	Naranja
-5	Marrón
8	Amarillo
-1	Verde Claro
19	Gris
-2	Rosa
7	Negro
0	Blanco
2	Verde Oscuro
·	

