a a second	Nombre:				Nota
	Curso:	1º ESO G	Control I		
	Fecha:	24 de noviembre de 2023	Números Enteros		

## Realiza paso a paso las siguientes operaciones combinadas con números enteros

a) 
$$15+8-11-7-2+7-5-3=$$

$$b)$$
 10+(8-15+2-6)=

c) 
$$(9-13-6+9)(5-11+7-4)=$$

$$d$$
) 60:  $(8-14)+12=$ 

$$e)$$
 8+(4-9+7)·2+4=

$$f$$
)  $-5-(-9)-4\cdot(-3):(-2):(-6)=$ 

$$q$$
)  $4.5 - 2.8 + 3.9 - 6.7 : 14 =$ 

h) 
$$3\cdot\sqrt{25} - 2\cdot(\sqrt{36} - 3) =$$

$$(1)$$
  $1-(-2)-(-3)-1\cdot(-1\cdot3-1)=$ 

$$(-4) + 5\cdot(-2) + 2^3 =$$

Bonus) 
$$\left[\sqrt{64} - (-2)\right]^2 - 2 \cdot \left[5 \cdot \sqrt{49} - \left(3^2 - \sqrt{16}\right)^2\right] =$$

a c B	Nombre:	SOLUCIONES EVALI			Nota
	Curso:	1º ESO G	Control I		
	Fecha:	24 de noviembre de 2023	Números Enteros		

## Realiza paso a paso las siguientes operaciones combinadas con números enteros

a) 
$$15+8-11-7-2+7-5-3=2$$

b) 
$$10+(8-15+2-6)=10-11=-1$$

c) 
$$(9-13-6+9)\cdot(5-11+7-4)=(-1)\cdot(-3)=+3$$

d) 
$$60:(8-14)+12=60:(-6)+12=-10+12=+2$$

e) 
$$8+(4-9+7)\cdot 2+4=8+2\cdot 2+4=8+4+4=+16$$

$$f$$
)  $-5-(-9)-4\cdot(-3):(-2):(-6)=-5+9+12:12=4+1=5$ 

g) 
$$4.5 - 2.8 + 3.9 - 6.7 : 14 = 20 - 16 + 27 - 3 = +28$$

h) 
$$3\cdot\sqrt{25} - 2\cdot(\sqrt{36} - 3) = 3\cdot5 - 2\cdot(6 - 3) = 15 - 2\cdot3 = 15 - 6 = +9$$

i) 
$$1-(-2)-(-3)-1\cdot(-1\cdot3-1)=1+2+3-1\cdot(-4)=6+4=+10$$

$$j)$$
  $6^2: (-4) + 5\cdot (-2) + 2^3 = 36: (-4) - 10 + 8 = -9 - 10 + 8 = -11$ 

Bonus) 
$$\left[\sqrt{64} - (-2)\right]^2 - 2\cdot \left[5\cdot\sqrt{49} - \left(3^2 - \sqrt{16}\right)^2\right] = \left[8 + 2\right]^2 - 2\cdot \left[5\cdot7 - \left(9 - 4\right)^2\right] = \left[10\right]^2 - 2\cdot \left[35 - \left(5\right)^2\right] = 100 - 2\cdot \left(35 - 25\right) = 100 - 2\cdot 10 = 100 - 20 = 80$$