	Nombre:	
# ABYLA#	Curso:	1º ESO F
CEUTA	Fecha:	20 de enero de 2021

Control de Números Enteros

Cada operación vale 1 punto

1.- Realiza paso a paso las siguientes operaciones combinadas.

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

$$f$$
) $(-20):[(+12):(-3)]=$

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

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

i)
$$6^2:(-4)+5\cdot(-2)+2^3=$$

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

Bonus)
$$2\cdot \left[5\cdot\sqrt{36} - \left(3^2 - \sqrt{4}\right)^2\right] =$$

C. Ju		
#	ABYLA#	
A	2 /	
12	# A	
	CEUTP	

Nombre:	SOLUCIONES	
Curso:	1º ESO F	Control de Números Enteros
Fecha:	20 de enero de 2021	Cada operación vale 1 punto

1.- Realiza paso a paso las siguientes operaciones combinadas.

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)
$$(-20):[(+12):(-3)]=(-20):(-4)=+5$$

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

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

Bonus)
$$2 \cdot \left[5 \cdot \sqrt{36} - \left(3^2 - \sqrt{4} \right)^2 \right] = 2 \cdot \left[5 \cdot 6 - \left(9 - 2 \right)^2 \right] = 2 \cdot \left[30 - \left(7 \right)^2 \right] = 2 \cdot (30 - 49) = 2 \cdot (-19) = -38$$