A	Nombre:			1 ^a EVAL	Nota
	Curso:	1º ESO G	Control de operaciones con Naturales		
	Fecha:	Octubre de 2023	Cada operación vale 1 punto		

1.— Realiza paso a paso las siguientes operaciones combinadas de números naturales:

1)
$$14:2-12:3+6.7=$$

$$4-2+9.8-6.3+7=$$

3)
$$8\cdot(9-5+11)-3\cdot6-10\cdot(4+7-6)=$$

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

5)
$$4+7.8-14:2-20+12=$$

6)
$$12\cdot(3+16-9)-(27-5-10):4=$$

7)
$$8-7+5\cdot(12:4+3\cdot2)-45=$$

8)
$$14-32:8-10\cdot(9:3-12:6)=$$

9)
$$(1+2+3+4+5)\cdot 10-10\cdot (10-9+8-7+6)=$$

10)
$$[20-(15-7\cdot2+6\cdot3)]\cdot[(16+3\cdot2-10):(5-3)]=$$

Bonus)
$$\left(\sqrt{100} - 3\right)^2 + 2 \cdot \left[5 \cdot \sqrt{36} - \left(3^2 - \sqrt{25}\right)^2\right] =$$

a	Nombre:	SOLUCIONES		1ª EVAL	Nota
	Curso:	1º ESO G	Control de operaciones con Naturales		
	Fecha:	Octubre de 2023	Cada operación vale 1 punt	0	

1.— Realiza paso a paso las siguientes operaciones combinadas de números naturales:

1)
$$14:2-12:3+6\cdot7=7-4+42=3+42=45$$

2)
$$4-2+9.8-6.3+7=2+72-18+7=74-18+7=56+7=63$$

3)
$$8\cdot(9-5+11)-3\cdot6-10\cdot(4+7-6)=8\cdot(15)-18-10\cdot(5)=120-18-2=100$$

4)
$$(3+5)\cdot 4-6:(9-6)+5\cdot 4=8\cdot 4-6:3+20=32-2+20=50$$

5)
$$4+7.8-14:2-20+12=4+56-7-20+12=60-27+12=33+12=45$$

6)
$$12 \cdot (3+16-9) - (27-5-10) : 4 = 12 \cdot 10 - 12 : 4 = 120 - 3 = 117$$

7)
$$8-7+5\cdot(12:4+3\cdot2)-45=1+5\cdot(3+6)-45=1+5\cdot9-45=1+45-45=1$$

8)
$$14-32:8-10\cdot(9:3-12:6)=14-4-10\cdot(3-2)=10-10\cdot1=10-10=0$$

9)
$$(1+2+3+4+5)\cdot 10 - 10\cdot (10-9+8-7+6) = 15\cdot 10 - 10\cdot 8 = 150 - 80 = 70$$

10)
$$[20 - (15 - 7 \cdot 2 + 6 \cdot 3)] \cdot [(16 + 3 \cdot 2 - 10) \cdot (5 - 3)] =$$

$$= [20 - (15 - 14 + 18)] \cdot [(16 + 6 - 10) \cdot (2)] = [20 - 19] \cdot [12 \cdot 2] = 1 \cdot 6 = 6$$

Bonus)
$$\left(\sqrt{100} - 3\right)^2 + 2 \cdot \left[5 \cdot \sqrt{36} - \left(3^2 - \sqrt{25}\right)^2\right] = (10 - 3)^2 + 2 \cdot \left[5 \cdot 6 - (9 - 5)^2\right] =$$

= $(7)^2 + 2 \cdot \left[30 - (4)^2\right] = 49 + 2 \cdot \left[30 - 16\right] = 49 + 2 \cdot 14 = 49 + 28 = 77$