

Alumno/a:				Curso:	<b>MATEMÁTICAS</b>			
Número:		Fecha:		1ºESO				
<b>ORDENACIÓN Y OPERACIÓN DE NÚMEROS ENTEROS</b>					Contenido:	EA:	Ficha:	Nota:
					B2.2	MAB2.1.1	MAT2.2	

1. Mira el siguiente vídeo: <https://youtu.be/UftkSzUx3ps>

2. Ordena las siguientes cantidades en la recta numérica

-1€

-3€

-5€

2€

5€

4€



3. Ordena las siguientes temperaturas en la recta numérica

-25º

30º

-10º

0º

-15º

5º



4. Completa con  $>$  o  $<$  según corresponda

+5		-3
----	--	----

+7		-1
----	--	----

+9		+6
----	--	----

+4		+6
----	--	----

-6		+9
----	--	----

+6		-2
----	--	----

-2		+8
----	--	----

-8		-4
----	--	----

0		+12
---	--	-----

5. PROBLEMA: La temperatura era de cuatro grados bajo cero. Después bajó siete grados y, finalmente, subió cinco grados ¿Qué temperatura marca el termómetro?

-4°

5°

-7°

-6°

0°



6. PROBLEMA: La temperatura a las siete de la mañana ha sido de tres grados bajo cero. A las doce del mediodía, la temperatura ha aumentado siete grados. Escribe qué temperatura marca el termómetro.



7. Completa los huecos escribiendo la cifra correcta:

$$-9 \times ( \quad ) = -81$$

$$( \quad ) : (-8) = 6$$

$$( \quad ) : (-2) = 10$$

$$-10 + ( \quad ) = -14$$

$$6 + ( \quad ) = 16$$

$$( \quad ) \times (-4) = +16$$

8. RECUERDA: El orden de las operaciones



9. Calcula y escribe el resultado:

$$10 + (-5) + 7 + (-9) =$$

$$3 - 6 \times 5 - (-2) =$$

$$(-15) + 5 + (-3) + 10 =$$

$$-8 \times (-3) + 10 : (-5) =$$

$$-5 - (-2) + 3 + (-1) =$$

$$-9 \times (-2) + 12 \times (-5) =$$

10. Mira el vídeo: <https://youtu.be/rKGf-XI6NI>

11. Opera con calculadora y escribe el resultado:

$$(4 + 8) : 3 - 2 + (3 + 5) \times 3 =$$

$$[6 - 3 \times (5 - 3) + 7] \times 2 + 14 =$$

$$7 \times (9 - 3 - 4) - 3 \times (4 - 3 + 2) + 12 : (8 - 2) =$$

$$(3 + 5) : 2 + 3 \times (5 - 2 + 6) + 5 \times 4 =$$