

6.2.- REPASO DE OPERACIONES CON NÚMEROS ENTEROS.

Calcula:

$$3 \cdot 8 = \quad 5 - 4 = \quad (-6) \cdot 1 = \quad (-8) \cdot 8 =$$

$$4 - 9 = \quad -4 - 4 = \quad -4 - 2 = \quad -7 + 3 =$$

$$-4 + 6 = \quad -4 + 2 = \quad -2 + 1 = \quad -9 + 5 =$$

Recuerda cómo se quitaban paréntesis:

·) Cuando delante de un paréntesis hay un $+$, todo se queda igual:

$$3 + (5 - 3 + 4 - 2) = 3 + 5 - 3 + 4 - 2 = 12 - 5 = 7$$

·) Cuando delante de un paréntesis hay un $-$, se CAMBIAN TODOS los signos de dentro del $()$:

$$-(2 - 3) - (4 - 5) = -2 + 3 - 4 + 5 = 8 - 6 = 2$$

Si no lo recuerdas bien, mira el video:

4) QUITA PARÉNTESIS y después, calcula el resultado.

$$-7 - (-8) - (4 + 5) =$$

$$-(4 - 5) + (3 - 5) =$$

$$-4 - (2 - 4 + 6) =$$

$$-(-45) + (-32 - 13 + 14) =$$