

Cálculos combinados en Z 2

1) Unir con flechas los cálculos que tienen el mismo resultado

$$-(-10 - 8) : (-2 - 7) =$$

$$(9 - 17) \cdot (-2 - 3) =$$

$$-19 \cdot (-5 - 4) =$$

$$(156 - 51) : (-3) =$$

$$-(-56 - 40) : (-6 - 10) =$$

$$-19 \cdot (-5) + (-19) \cdot (-4) =$$

$$96 : (-16) =$$

$$156 : (-3) - 51 : (-3) =$$

$$18 : (-9) =$$

$$(-8) \cdot (-2) - (-8) \cdot 3 =$$

2) Completar la siguiente tabla

a	b	c	d	$a \cdot b + c \cdot d$	$a \cdot (b + c) - d$	$(a - b) : (c - d)$
-10	6	12	4			
2	-48	-2	23			
8	40	-10	-2			

3) Completar el siguiente cuadro.

25	:		=	-5
		+		+
3	.		=	
=		=		=
22	+		=	28

4) Completar la siguiente pirámide sabiendo que cada casillero es la suma de los dos casilleros inferiores.

		-13	
-4	10		-5

¿Cuál de los números de la pirámide tiene mayor módulo?

¿Y menor módulo?

- 5) Melina recibió \$ 6.500 para su cumpleaños. Quiere comprarse dos remeras que salen \$ 1.250 cada una, dos pantalones de \$ 1.800 y una campera de \$ 2.600 ¿Cuánto dinero le sobra o le falta a Melina? Marcar el o los cálculos que permiten resolver el problema.

$$6.500 - 2 \cdot (1.250 + 1.800 + 2.600)$$

$$6.500 - 2 \cdot 1.250 - 2 \cdot 1.800 - 2.600$$

$$6.500 \cdot 2.600 - 2 \cdot (1.250 - 1.800)$$

$$2 \cdot 1.250 + 2 \cdot 1.800 + 2.600 - 6.500$$

$$6.500 - 2 \cdot (1.250 + 1.800) - 2.600$$