

Simulacro de examen – Operaciones con enteros

NOTA: _____

Tipo I.

1 p → _____

a) $4+7=$		b) $-2-5=$		c) $-5+6=$		d) $4-7=$		e) $-4-9=$	
f) $-6-3=$		g) $6-10=$		h) $9-7=$		i) $-8+3=$		j) $-5-3=$	

Tipo II.

2 p → _____

a) $5 - 6 + 2 - 4 + 1 =$	_____ - _____ =	b) $-2 - 3 - 5 + 4 - 1 + 3 =$	_____ - _____ =
c) $4 + 5 + 3 - 2 - 9 - 7 =$	_____ - _____ =	d) $-6 - 5 + 8 - 3 + 9 - 1 + 8 =$	_____ - _____ =

Tipo III.

2 p → _____

a) $6 - (-3) =$	b) $5 - (+3) =$	c) $- (+4) - (-6) + (+3) =$	d) $- (-5) - (+6) + (+2) + (-4) =$
e) $-7 + (-4) =$	f) $-9 - (-4) =$	g) $-(-3) + (-8) - (+2) =$	h) $- (+4) - (-9) + (+1) + (-2) =$

Tipo IV.

1 p → _____

a) $(+2) \cdot (-3) =$	b) $(-4) \cdot (-9) =$	c) $(+20) : (-2) \cdot (-3) =$	d) $(+9) : (-3) \cdot (+2) =$
e) $(+6) \cdot (+7) =$	f) $(-8) : (+2) =$	g) $(-2) \cdot (-4) \cdot (-3) =$	h) $(+8) : (-4) : (-2) =$

Tipo V.

2 p → _____

a) $2 \cdot 3 + 4 \cdot 5 - 1 \cdot 3 =$	b) $3 - 2 \cdot 4 - 1 - 2 \cdot 3 =$	c) $4 + 5 - 2 \cdot 3 - 2 \cdot 4 =$	d) $(-2) \cdot (-4) - (-5) \cdot (+3) =$

Tipo VI.

2 p → _____

a) $(5-9) \cdot (-4) + 2 \cdot (6-3)$	b) $(5-3) \cdot 4 - 2 \cdot (-6-3)$	c) $[9 \cdot (7-3 \cdot 4)] - 2 \cdot (-3)$	d) $(-2) \cdot (+5) - (-3) \cdot (-7) - 5 + 4 \cdot 8$