## PROBLEMAS DE EXAMEN: NÚM. ENTEROS

(1) Calcula:

a) 
$$9-4$$

$$d) -8 + 3$$

$$g) 6 - 8$$

b) 
$$4 - 6$$

$$e) -3 - 8$$

h) 
$$-4+5$$

c) 
$$-2+5$$

$$f) 3-5$$

$$i) -5 - 3$$

(2) Calcula:

$$a) (+9) \cdot (-7)$$

$$d) (+5) \cdot (-4)$$

$$g) (+49)/(-7)$$

b) 
$$(-3) \cdot (+8)$$
  
c)  $(-8) \cdot (-7)$ 

$$e) (-8)/(-2)$$
  
 $f) (-81)/(+9)$ 

$$h) (-100)/(-10)$$

(3) Quita paréntesis:

$$a) + (+5)$$

$$c) + (-4)$$

$$e) + (-10)$$

$$g) - (-34)$$

$$b) - (+9)$$
  $d) - (-8)$   $f) + (+4)$   $h) - (+25)$ 

$$d) - (-8)$$

$$f) + (+4)$$

$$h) - (+25)$$

(4) Calcula:

a) 
$$-5+3-2+5+4$$

c) 
$$-(+3) - (-4) + (-2) + (-3)$$

$$b) -1 -2 -3 +4 +5$$

$$d) + (-6) + (-4) - (-6) - (+7)$$

(5) Calcula:

a) 
$$-(3-5)+(7-10)$$

$$b) + (5-9) - (3-4)$$

(6) Calcula:

a) 
$$7 - 5 \cdot (6 - 8)$$

c) 
$$3 - (2 - 5) \cdot (3 - 6)$$

b) 
$$4+2\cdot(3-7)$$

$$d) 6 - 3 \cdot (1 - 3)$$

(7) Calcula:

a) 
$$(-10)^3$$
 b)  $(-4)^2$  c)  $-3^2$  d)  $-10^5$  e)  $+2^3$ 

b) 
$$(-4)^2$$

$$c) -3^{2}$$

$$d) -10^{-1}$$

$$(2) + 2^3$$

- (8) Calcula:  $3 \cdot (4-6) + (3-8) \cdot (9-5) + (-3)^2$ 
  - ▶ Y no te olvides de lo básico
- (9) Calcula:

 $g) (-2)^2$  $h) -2^2$ 

(10) Simplifica, dejando el resultado como potencia:

a)  $2^4 \cdot 2^3$ 

 $b) \frac{3^5}{3}$ 

 $c) (4^3)^4$ 

 $d) \frac{3^2 \cdot 3^4}{3^3}$ 

(11) Números primos hasta el 20.

(12) Cuadrados perfectos hasta el 100.

(13) ¿Cuántos divisores tiene un número primo? ¿Cuáles son?

(14) Descompón en factores primos: 20

(15) Un número es divisible entre 3 cuando \_\_\_\_\_