

## OPERACIONES BÁSICAS CON NÚMEROS ENTEROS

Recuerda: **Positivos - Negativos**

Estas dos hay que tenerlas muy claras

- A)  $9 - 3 =$
- B)  $3 - 9 =$

Haz las siguientes y luego explica por qué algunas sale resultado negativo y otras positivo

- C)  $-9 + 3 =$
- D)  $-3 + 9 =$
- E)  $-7 + 5 =$
- F)  $-5 + 3 =$
- G)  $-12 + 15 =$
- H)  $-10 + 52 =$
- I)  $-25 + 100 =$
- J)  $-7 + 14 =$
- K)  $-16 + 27 =$
- L)  $-17 + 23 =$
- M)  $-5 + 25 =$
- N)  $-1 + 1 =$
- O)  $-5 + 5 =$
- P)  $-17 + 17 =$
- Q)  $-1264 + 1264 =$
- R)  $-2 + 1 =$
- S)  $-1 + 3 =$

¿Ya lo has comprendido? Pues ahora con varios sumandos. Recuerda **P - N**:

- T)  $-5 + 3 - 7 + 5 =$
- U)  $5 - 3 + 7 - 9 =$
- V)  $1 - 2 + 1 - 3 + 2 - 1 =$
- W)  $7 - 6 + 5 + 8 - 4 - 3 =$
- X)  $-2 + 1 - 3 - 2 + 1 + 3 =$
- Y)  $-4 + 5 + 6 - 5 - 4 - 6 =$
- Z)  $6 + 9 - 8 + 3 - 7 - 4 =$

¿Lo vas teniendo más claro? Pues ahora con paréntesis

AA)  $(+5) - (-3) - (+6) + (-4) =$

Primero quitamos paréntesis y ponemos el signo adecuado delante de cada número

$$+ 5 + 3 - 6 - 4$$

porque  $(+5) = +5$

$$- (-3) = +3$$

$$- (+6) = -6$$

$$y \quad + (-4) = -4$$

Ahora hacemos **P - N**, es decir,

$$8 - 12 = -4$$

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

AC)  $-(-7) + (+5) - (-8) - (+17) =$

AD)  $(+4) + (-8) - (-9) - (+7) =$

AE)  $-(-1) + (+8) + (-9) + (-23) =$

### SOLUCIONES

A) 6

B) -6

C) -6

D) 6

E) -2

F) -2

G) 3

H) 42

I) 75

J) 7

K) 11

L) 6

M) 20

N) 0

O) 0

P) 0

Q) 0

R) -1

S) 2

T) -4

U) 0

V) -2

W) 7

X) -2

Y) -8

Z) -1

AB) -1

AC) 3

AD) -2

AE) -23