

SUMAS Y RESTAS DE NÚMEROS ENTEROS

Cuando los dos números llevan el **mismo signo**:

- Se suman los valores absolutos
- Se pone el mismo signo que tenían los números

Por ejemplo: $4 + 3 = 7$ $-3 - 8 = -11$

Cuando los dos números llevan **distinto signo**:

- Se restan los valores absolutos
- Se pone el signo del que tiene mayor valor absoluto.

Por ejemplo: $-2 + 8 = +6$ $+4 - 9 = -5$

15-C2 (1 pag.81) Copia y completa.

- Si me dan 6 y me dan 7, **gano** 13 → $+6 + 7 = +13$
- Si me dan 3 y me quitan 8, **pierdo** ____ → $+3 - 8 =$ ____
- Si me quitan 4 y me dan 6, ____ → $-4 + 6 =$ ____
- Si me quitan 5 y me quitan 4, ____ → $-5 - 4 =$ ____

16-C2 (2 pag.81) Calcula, teniendo en cuenta que ambos números tienen el mismo signo.

a) $6 + 5 =$	b) $+4 + 8 =$	c) $+10 + 7 =$
d) $-6 - 2 =$	e) $-4 - 6 =$	f) $-5 - 9 =$
g) $+8 + 7 =$	h) $-8 - 7 =$	i) $-12 - 4 =$

17-C2 (3 pag.81) Opera, teniendo en cuenta que los dos números llevan signos diferentes.

a) $+9 - 5 =$	b) $+3 - 7 =$	c) $+6 - 10 =$
d) $-2 + 7 =$	e) $-15 + 5 =$	f) $-11 + 8 =$
g) $7 - 12 =$	h) $11 - 4 =$	i) $-18 + 10 =$

18-T2 (4 pag.81) Calcula.

a) $+6 - 7 =$	b) $-8 + 7 =$	c) $-5 - 1 =$
d) $+8 + 2 =$	e) $+10 - 12 =$	f) $-16 + 20 =$
g) $+11 + 21 =$	h) $-13 - 12 =$	i) $-18 + 11 =$

19-T2 (5 pag.81) Obtén el resultado de las expresiones siguientes:

a) $51 - 28 =$	b) $-32 + 49 =$	c) $-22 - 36 =$
d) $+18 + 27 =$	e) $-92 + 49 =$	f) $-62 - 31 =$

20-C2 (8 pag.81) Calcula. (operando de izquierda a derecha)

• Ejemplo: $\underline{12 - 4} - 6 = 8 - 6 = 2$

a) $10 - 3 - 5 =$	b) $15 - 9 - 6 =$
c) $5 - 8 + 4 =$	d) $9 - 3 + 5 =$
e) $-2 + 2 + 7 =$	f) $-10 + 8 + 6 =$
g) $-10 - 3 + 8 =$	h) $-4 - 3 - 2 =$
i) $-1 - 5 - 7 =$	