

Sumas y restas combinadas de varios números

- Se suman los positivos por un lado y los negativos por otro.
- Se restan los resultados como ya sabemos.

EJEMPLOS

$$9 - 3 - 4 = 9 - 7 = +2$$

$$3 - 12 + 6 = 9 - 12 = -3$$

10. Calcula igual que en el ejemplo anterior.

$6 + 2 - 3 =$

$3 + 7 - 8 =$

$2 + 5 - 9 =$

$3 - 7 + 4 =$

$12 - 4 - 3 =$

$5 - 7 - 2 =$

$6 - 8 - 5 =$

$7 - 4 + 2 =$

$11 - 8 - 5 =$

$3 - 15 + 12 =$

11. Completa y comprueba que todas las expresiones tienen los resultados a los que están asociados.

$13 - 4 - 4 = \dots - \dots = \dots$

$6 - 11 + 10 = \dots - \dots = \dots$

+5

$2 + 18 - 15 = \dots - \dots = \dots$

$15 - 4 - 6 = \dots - \dots = \dots$

$11 - 20 + 3 = \dots - \dots = \dots$

$8 - 3 - 11 = \dots - \dots = \dots$

-6

$-5 - 8 + 7 = \dots - \dots = \dots$

$3 - 6 - 3 = \dots - \dots = \dots$