

Sumas y restas

1.- Realiza las siguientes sumas y restas de números:

a) $18 + 13 + 6 - 12$

b) $15 + 10 - 7 + 2$

c) $12 + 21 - 23 - 6$

d) $21 - 3 - 12 - 5$

e) $28 - 9 - 8 + 5$

f) $14 + 22 - 9 + 12$

g) $35 - 7 + 16 + 18 - 7$

h) $18 + 17 + 21 - 18 - 14$

i) $23 + 12 - 3 - 11 - 5$

j) $43 - 10 - 4 - 6 + 9$

k) $42 + 21 - 12 - 6 - 9$

l) $33 - 2 - 14 - 9 + 8$

2.- Traslada los signos adecuados entre los tres números para que el resultado de la operación sea el que se indica:

a) $8 \quad 3 \quad 2 = 9$

b) $7 \quad 4 \quad 3 = 8$

c) $8 \quad 4 \quad 3 = 1$

d) $4 \quad 1 \quad 2 = 1$

e) $8 - 1 - 2 = 7$

f) $4 - 1 - 3 = 0$

g) $6 - 3 - 6 = 9$

h) $3 - 2 - 1 = 6$

3.- Traslada los signos adecuados entre los cuatro números para que el resultado de la operación sea el que se indica:

a) $10 - 1 - 2 - 4 = 13$

b) $8 - 1 - 5 - 1 = 3$

c) $10 - 4 - 4 - 1 = 9$

d) $7 - 1 - 7 - 4 = 3$

e) $9 - 3 - 3 - 3 = 18$

f) $7 - 1 - 2 - 1 = 7$

g) $9 - 4 - 1 - 1 = 13$

h) $10 - 3 - 3 - 3 = 7$

4.- Realiza las siguientes operaciones, teniendo en cuenta las prioridades en las operaciones numéricas:

a) $18 + (13 + 6) - 12$

b) $15 + 10 - (7 + 2)$

c) $12 + 21 - (23 - 6)$

d) $21 - (23 - 12) - 5$

e) $28 - (9 - 8) + 5$

f) $14 + 22 - (9 + 12)$

g) $35 - (7 + 16) + 18 - 7$

h) $18 + 17 + 21 - (18 - 14)$

i) $23 + 12 - 3 - (11 - 5)$

j) $43 - (10 - 4) - 6 + 9$

k) $42 + 21 - (12 - 6) - 9$

l) $33 - 2 - (14 - 9) + 8$

ll) $23 - (7 - 5) - (12 - 9)$

m) $42 - (18 - 9) - (23 - 11)$

n) $34 - (12 - 3 + 5) - (15 - 3 - 8)$

ñ) $52 - (23 - 12) + 9 - (17 - 12)$

o) $51 - (17 + 11 + 14) - (24 - 19)$

p) $34 - (18 - 7) - (21 - 12) - (23 - 14)$