

1.02 SUMAS E RESTAS DE NÚMEROS ENTEIROS

01> Calcula

a) $4 + 7 =$

d) $-21 + 4 =$

b) $9 - 4 =$

e) $5 - 8 =$

c) $-3 + 7 =$

f) $4 - 11 =$

02> Quita parénteses

a) $(+7) + (+4) =$

d) $(+9) - (+4) =$

b) $(-6) + (+3) =$

e) $(+3) - (+8) =$

c) $(-9) + (-2) =$

f) $(-5) - (+7) =$

03> Calcula:

a) $6 + 8 - 4 =$

d) $6 - 8 - 3 =$

b) $8 + 3 - 14 =$

e) $7 + 4 + 3 =$

c) $15 - 5 - 7 =$

f) $-5 - 3 - 2 =$

04> Calcula:

a) $(+2) - (+7) - (-3) =$

b) $(-4) - (-8) + (-3) =$

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

d) $(-9) + (-7) + (+16) =$

05> Calcula

a) $3 + (7 - 4) =$

d) $13 - (4 + 2) =$

b) $9 + (2 - 6) =$

e) $9 - (7 + 5) =$

c) $5 + (4 - 10) =$

f) $-4 + (5 - 2) =$

06> Resolve:

a) $(10 + 5) - (3 + 4) =$

b) $(9 - 6) + (4 - 9) =$

c) $(12 - 6) - (7 - 3) =$

d) $(4 - 7) + (3 + 4) =$

07> Calcula:

a) $17 - [7 - (4 - 1)] =$

b) $14 + [9 - (8 - 4)] =$

d) $9 - [5 + (3 - 5)] =$

e) $12 + [6 - (4 - 11)] =$

08> Resolve os problemas 95 a 101 da páxina 108 do libro