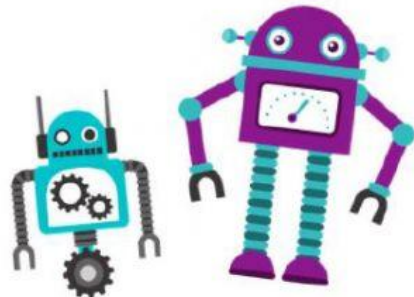


Practiquem una mica més



Resol:

a) $- (6 - 9) - 13 =$ = =

b) $18 - (-5 + 2) =$ = =

c) $2 + 3 - (11 - 9) =$ = =

d) $- 10 - (-3 - 1) + 5 =$ = =

e) $- 12 + (-3 - 4 + 5) =$ = =

f) $(-2 - 3) + 4 + (-3 - 1) =$ = =

g) $(2 - 3 - 4) + (-5 - 5) =$ = =

h) $(9 - 19) + 2 + 4 =$ = =

i) $- (-3 + 1) + 8 + (-5 + 14) =$ = =

- j) La Miriam està fent immersió en el mar i es troba a 8 metres sota el nivell del mar. Si baixa 10 metres més, a quins metres sota el nivell del mar està ara?

Operació: =

La Miriam es troba a metres sota el nivell del mar