

Repasando

Combinadas



Ponte a prueba

Calcula las siguientes operaciones

a) $(- 5) + (- 6) - (- 3) + (- 7) - (+ 8) =$

b) $(+ 1) - (- 7) + (- 9) - (+ 13) - (- 4) =$

c) $(- 12) + (- 2) + (+ 5) - (+ 10) + (- 14) - (- 16) =$

d) $(- 3 + 5 - 7) - (- 2 + 6 - 1 - 9) =$

e) $9 - [1 - (5 - 7)] + (- 8 + 3) =$

f) $- (- 6 + 3) - [(12 - 3 + 8) - (- 5 + 1)] =$

>>>>>>> ¡A Practicar! >>>>>>>

Un ascensor se encuentra en la primera planta. Primero sube 6 plantas, luego baja 2, después baja 5, sube 8, y por último, baja 9.

a) ¿En qué planta se encuentra?

b) ¿Cómo podemos interpretar este resultado?

