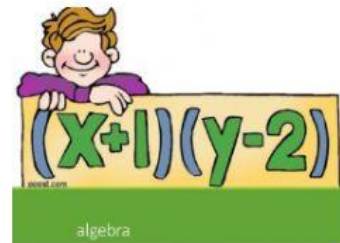


Valoración de Expresiones algébicas

Si $a = 5$, $b = -2$, $c = -4$ y $d = 5$;

calcular:



a) $a + b = \quad + \quad =$

b) $a + b - c + d = \quad + \quad - \quad + \quad =$

c) $a - 2b = \quad - \quad =$

d) $5a - 2b + 7c = \quad - \quad + \quad =$

e) $2a - 5b + 2d = \quad - \quad + \quad =$

f) $(a + b)(c - d) = (\quad) \cdot (\quad) =$

g) $(a - b)(a - b) = (\quad) \cdot (\quad) =$

h) $(a - b)(a + b) = (\quad) \cdot (\quad) =$

i) $(c - b)(c - b) = (\quad) \cdot (\quad) =$

j) $(2a - b)(5a - 2b) = (\quad) \cdot (\quad) =$