* + - 1. Si: (3x + 4) + (5x - 2) = mx + n

Alumno: Richard, Luis Alonso y Josemaría

Grado: 5°grado¨B¨

Profesor: Alex Galarcep

Respuesta:

3x+4+5x-2=mx+n m=8

3x+5x+4-2=mx+n n=2

8x+2=mx+n m-n

8x+2=mx+n Rpta= 8-2=6

8x+2=8x+n

Hallar: m – n

a) 9 b) 8 c) 6

d) 7 e) 5

* + - 1. Si: ax2 + bx2 = 7x2

Hallar: a + b

a) 7 b) 5 c) 6

d) 2 e) 4