

Ejercicio 9

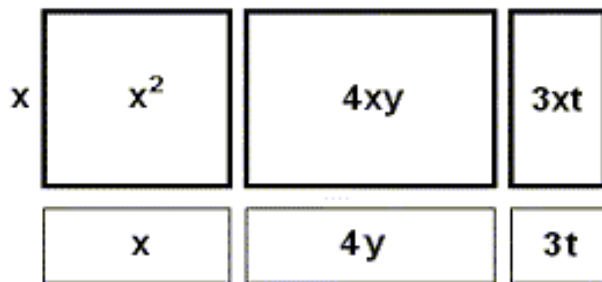
Dividir los siguientes polinomios:

$$a) \frac{8a^2bc - 4a^3b^4c^2 + 2abc}{2ab} = \boxed{4ac - 2a^2b^3c^2 + c}$$

$$b) (12x^3 - 9x^2 + 3x) : 3x = \boxed{4x^2 - 3x + 1}$$

Ejercicio 10

Conoces las áreas de estos rectángulos y sus alturas. ¿Cuánto valen las bases?



¿Qué operación has aplicado?

La división de monomios