

Разложение на множители

1) $5x^2y + 2yx^2z = \dots$

2) $8a^2b^3c + 3a^2cb^2 - b^3a^2c = \dots$

3) $a^{-5} + a^{-3} = \dots$

Мы знаем!

Распределительный закон умножения.

$$(\quad + \quad) \cdot = ab + ac$$

Вынесение за скобки
общего множителя