

Практическое задание №3

Легкий уровень.

1. $2ab + 3bc - ab - 2bc =$
2. $31abc - \frac{31abcd}{d} =$
3. $2ab^2 + 3b^2a - a^2b^3 \div ab =$
4. $(30a - 20b) \div 10ab + \frac{2}{a} =$

Средний уровень.

5. $3b(b - c) + bc + 2b^2 =$
6. $(2x - 3y)^2 = 2x(2x - 3y) - 3y(2x - 3y) =$
7. $(8b - 8)(8b + 8) - 8b(8b+8) =$