

1. Stegreifarbeit Mathematik am _____
Klasse 8e; Name _____

1. Fasse zusammen, bringe auf die Normalform:

a) $9y - 4x - 5y + 7x + 3y - 9x + 2y =$

b) $4 + 2x^2 + 9x - 13x^2 - 10x =$

2. Multipliziere aus und bringe auf die Normalform.

a) $7(2y - 4x + 3) =$

b) $-9x(-4 + 6x - 8x^2) =$

3. Multipliziere aus und fasse zusammen.

$(2x - 5)(7 + 3x) =$