



Daugianariai. Sudedame ir atimame

154. Sudėkite vieninarį ir dvinarį.

a) $3x + (4x + 5) = 3x + 4x + 5 = \dots\dots\dots$;

b) $-5a + (6a - 3) = \dots\dots\dots$;

155. Raskite vieninario ir dvinario skirtumą.

a) $5x^2 - (2x^2 - 8) = 5x^2 - 2x^2 + 8 = \dots\dots\dots$;

b) $10a - (3 + 8a) = \dots\dots\dots$;

c) $2,3y - (2 - y) = \dots\dots\dots$;

157. Atimkite dvinarius.

a) $(8a - 3) - (2 - a) = 8a - 3 - 2 + a = 8a + a - 3 - 2 = \dots\dots\dots$;

b) $(12a + 13) - (8a - 6) = \dots\dots\dots$;

158. Atskliauskite ir sutraukite panašiuosius narius.

a) $(3a + 2b + 2) + (b - 2 - 2a) = \dots\dots\dots$
 $\dots\dots\dots$;

b) $(7x^2 - 3x + 4) - (3 - 3x + 7x^2) = \dots\dots\dots$
 $\dots\dots\dots$;