**1. Sečti dané mnohočleny:**

a) 9a + (11a – 4) =

b) (8y + 2) + (–10y – 2) =

c) (12a – 7 b – 5c) + ( 2a – 9b – 23c) =

d) (2,8x – 3,9y) + (–3,2x – 2,6y) =

**2. Odečti dané mnohočleny:**

a) 7u – (10u + 2) =

b) (6s + 11) – (7s – 15) =

c) – (2x + 3y) – (2x + 3y) =

d) (– 8r + 2) – (–17r – 5) =

**3. Vypočítej:**

a) (2m – 3n) – (7m – 4n) + (– m + 2n) =

b) – (5k + 9) + 3k – (2k – 1) + 5 =

c) (2a2b – 3ab2) + (– 4ab2 – a2b) – ( 3ab2 – 2a2b) =

d) (3r + 2s – 1) + (5r – 7s + 2) – (4r + 10s – 8) =