

A skupina

1. a) $-6x + 8z$
b) $-22,6e + 2,5f$
c) $-57s + 51v + 75$

2. a) $8x - 14y$
b) $-0,08a + 0,5b - 10$
c) $-9r + 7s + 2$

3. a) $9s - 6$
b) $-5,2x - 1,5$
c) $-11s + 46,6$

4. a) $70v - 4$
b) $-120x + 40y$
c) $24x - 23y$

5. a) $7 \cdot (3x - 6y + 7)$
b) $3 \cdot (-x - 5y + 7)$
c) $11 \cdot (1 - 2a + 4b)$

B skupina

1. a) $-4y + 12a$
b) $-18,8b + 3,2c$
c) $-49s + 31v + 25$

2. a) $15x - 24y$
b) $-0,04a + 0,5b - 7$
c) $-6r + 7s + 1$

3. a) $-9s + 9$
b) $-3,2x - 1,5$
c) $-17u + 34,1$

4. a) $55a - 6$
b) $-52a - 3b$
c) $17r - 17s$

5. a) $11 \cdot (1 + 3a - 5b)$
b) $8 \cdot (3x - 5y + 9)$
c) $4 \cdot (-x - 3z + 5)$

C skupina

1. a) $13a + 2y$
b) $-22,9b + 5,3d$
c) $-53s + 28v + 35$

2. a) $10a - 35b$
b) $-0,09x + 0,06b - 8$
c) $-8r - 6s + 5$

3. a) $-15j + 10$
b) $-4,4x - 5,5$
c) $-10m + 26,9$

4. a) $33a - 9$
b) $-33a - 12b$
c) $22r - 18s$

5. a) $5 \cdot (3x - 5y + 6)$
b) $11 \cdot (1 + 4a + 9b)$
c) $7 \cdot (-x - 2z + 3)$