A skupina

**Zjednoduš výrazy (spočítaj, odpočítaj):**

2x – (-x + 2) + (-6) =

4x + (-10 +3x) – (-2x + 2)=

(3k - 2) – (-k + 9) =

2c + 4d + (d – 2c) =

6m - (-8n) - (m – 2n) =

**Vynásob, vydeľ, zjednoduš:**

5 (3a – 4b) =

(25x - 30 y) : (-5) =

4. ( 4x – 3y) + ( -x + 6y) . (-4) =

-5. (4x – 7y) – 4. (-x + 4y) =

(24x - 6y) : (-3) + 8. ( x - 1) =

B skupina

**Zjednoduš výrazy (spočítaj, odpočítaj):**

3x – (-x + 2) + (-8) =

4x + (-10 +5x) – (-3x + 2)=

(3k - 3) – (-k + 7) =

2c + 4d + (d – 2c) =

6m - (-6n) - (m – 3n) =

**Vynásob, vydeľ, zjednoduš:**

7 (3a – 2b) =

(24x - 30 y) : (-6) =

5. ( 4x – 3y) + ( -x + 7y) . (-3) =

-5. (3x – 8y) – 3. (-x + 4y) =

(24x - 6y) : (-6) + 4. ( x - 1) =

A skupina

**Zjednoduš výrazy (spočítaj, odpočítaj):**

2x – (-x + 2) + (-6) =

4x + (-10 +3x) – (-2x + 2)=

(3k - 2) – (-k + 9) =

2c + 4d + (d – 2c) =

6m - (-8n) - (m – 2n) =

**Vynásob, vydeľ, zjednoduš:**

5 (3a – 4b) =

(25x - 30 y) : (-5) =

4. ( 4x – 3y) + ( -x + 6y) . (-4) =

-5. (4x – 7y) – 4. (-x + 4y) =

(24x - 6y) : (-3) + 8. ( x - 1) =

B skupina

**Zjednoduš výrazy (spočítaj, odpočítaj):**

3x – (-x + 2) + (-8) =

4x + (-10 +5x) – (-3x + 2)=

(3k - 3) – (-k + 7) =

2c + 4d + (d – 2c) =

6m - (-6n) - (m – 3n) =

**Vynásob, vydeľ, zjednoduš:**

7 (3a – 2b) =

(24x - 30 y) : (-6) =

5. ( 4x – 3y) + ( -x + 7y) . (-3) =

-5. (3x – 8y) – 3. (-x + 4y) =

(24x - 6y) : (-6) + 4. ( x - 1) =