

### 3. Izrazi in enačbe

#### 3.1. Izrazi s spremenljivkami

1 b)

2

- a) Površina kvadra.
- b) Prostornina kvadra.
- c) Skupna dolžina vseh robov kvadra.

3

- a)  $80 + 60d$
- b)  $80x + 60y$
- c)  $101 + 10h$
- č)  $5,20 + 1,20n$
- d)  $16n$

4  $50 + n$

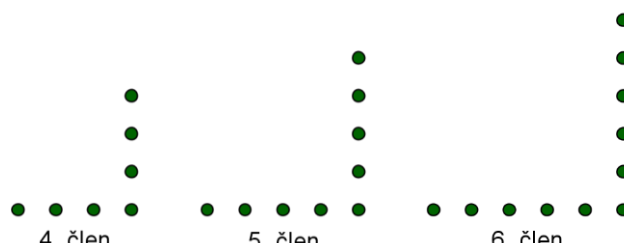
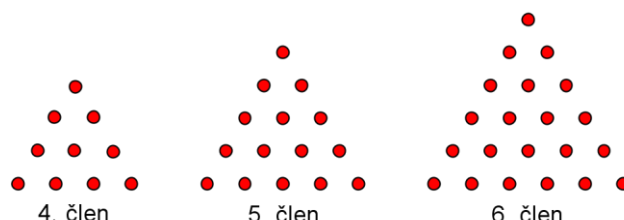
5

- a)  $80 + 60d$
- b)  $100 + 2,5n$
- c)  $20 + 0,75s$
- č)  $1,50m$
- d)  $7,50x + 4,50y$

6 V izrazu za ploščino trikotnika sta spremenljivki  $a$  in  $v_a$ .

7

a)



b) (1)  $\frac{n(n+1)}{2}$   
 (2)  $2n - 1$

8

- a) (1) Za vsak naslednji člen je potrebno dodati 2 vžigalici.  
 (2) Za vsak naslednji člen je potrebno dodati 3 vžigalice.
- b) (1) Za 4. člen je potrebnih 9 vžigalic, za 5. člen je potrebnih 11 vžigalic.  
 (2) Za 4. člen je potrebnih 14 vžigalic, za 5. člen je potrebnih 17 vžigalic.
- c) (1) Za  $n$ -ti člen potrebujemo  $2n + 1$  vžigalic.  
 (2) Za  $n$ -ti člen potrebujemo  $3n + 2$  vžigalic.

9

- a) V celico D2 mora vnesti izraz  $=A2*B2*C2$ .
- b) V celico E2 zapiše izraz  $=2*(A2*B2+A2*C2+B2*C2)$ .
- c) S tem izrazom izračuna skupno dolžino vseh robov kvadra.

10

- a) V celici D4 se mora izpisati število 11,92.

- b) Celoten znesek v celici lahko izračunamo na več načinov, npr.:  
 $=D2+D3+D4+D5+D6+D7$  ali  
 $=B2*C2+B3*C3+B4*C4+B5*C5+B6*C6+B7*C7.$

11

- a) (2)  
b) Z izrazom (1) izračunamo koliko kokoši in krav je na kmetiji.  
c) Na kmetiji živi:  
0 kokoši in 5 krav ali  
2 kokoši in 4 krave ali  
4 kokoši in 3 krave ali  
6 kokoši in 2 kravi ali  
8 kokoši in 1 krava ali  
10 kokoši in 0 krav.

	A	B	C	D	E
1	Število nog kokoši	Število nog krav	Število kokoši	Število krav	
2	0	20	0	5	
3	2	18	1	4,5	
4	4	16	2	4	
5	6	14	3	3,5	
6	8	12	4	3	
7	10	10	5	2,5	
8	12	8	6	2	
9	14	6	7	1,5	
10	16	4	8	1	
11	18	2	9	0,5	
12	20	0	10	0	
13					

- č) Na tej kmetiji je 9 kokoši in 3 krave.

	A	B	C
1	Število kokoši	Število krav	Skupno število nog
2	0	12	48
3	1	11	46
4	2	10	44
5	3	9	42
6	4	8	40
7	5	7	38
8	6	6	36
9	7	5	34
10	8	4	32
11	9	3	30
12	10	2	28
13	11	1	26
14	12	0	24
15			

- d) Glej c) in č).

### 3.2. Vrednost izraza s spremenljivkami

1

- a)  $8a$   
b)  $15b$

- c)  $13a$
- č)  $18x$
- d)  $10a + 14b$
- e)  $4a + 5b$
- f)  $19a + 19b$
- g)  $7x + 5y$
- h)  $34x + 5y$
- i)  $4c + 5d$

2

- a) 2
- b) 2
- c) 3
- č) 2
- d) 3
- e) 3
- f) 3
- g) 2
- h) 3
- i) 2

3

- a)  $5x + 3y$
- b)  $3x + 8y$
- c)  $4x + 8y$

4

- a)  $14a - 7b$
- b)  $3u + 3v$
- c)  $10x + 3y - 8ay$
- č)  $-2c + 15d$
- d)  $14a + 2b$
- e)  $19a - 12b$
- f)  $18x - 12y$
- g)  $-35c - 5d$

5

- a)  $16a + 16b$
- b)  $7a + 11b + 14c$
- c)  $9u + 41v + 22w$
- č)  $75x + 85y + 18$
- d)  $1207d + 757e + 876f$
- e)  $788a + 1339b + 579c$
- f)  $1756x + 3084y$
- g)  $31a + 30b + 14$
- h)  $40x + 75y$

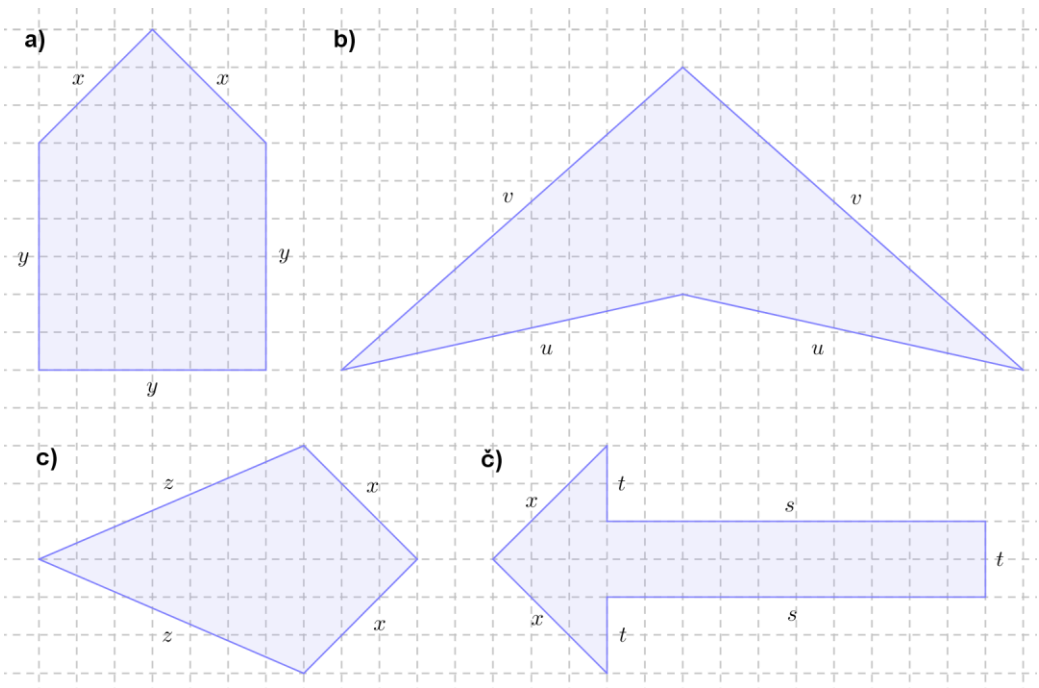
6

- a)  $14,5c - d$
- b)  $3y$
- c)  $4,6a - 3,6b$
- č)  $-11t$

7

- ①  $o = 4,2 + 4,2 + 4,2 + 4,2 = 4 \cdot 4,2 = 16,8 \text{ cm}$
- ②  $o = 4,8 + 4,8 + 4,8 = 3 \cdot 4,8 = 14,4 \text{ cm}$
- ③  $o = 2,5 + 2,5 + 2,5 + 2,5 + 2,5 + 2,5 + 2,5 + 7,5 = 7 \cdot 2,5 + 7,5 = 25 \text{ cm}$

8



- a)  $2x + 3y$   
 b)  $2u + 2v$   
 c)  $2x + 2z$   
 č)  $2s + 3t + 2x$

9

- a)  $5a + \frac{5}{6}b$   
 b)  $\frac{4}{5}a + 2b$   
 c)  $\frac{6}{7}a + \frac{3}{5}b$   
 č)  $\frac{2}{3}b + \frac{7}{9}c$   
 d)  $\frac{1}{2}s + 2\frac{1}{2}t$   
 e)  $\frac{5}{8}a + \frac{3}{5}b$   
 f)  $\frac{7}{8}u + \frac{3}{4}v$   
 g)  $x + \frac{4}{5}y$

10  $\frac{1}{2}x + \frac{2}{5}x + \frac{2}{3}y + \frac{4}{15}y$

11

- a)  $b^2$   
 b)  $y^3$   
 c)  $z^4$   
 č)  $p^4$

12

	a)	b)	c)	č)	d)	e)
$y$	1	2	3	4	5	6
$y^2$	1	4	9	16	25	36
$y^3$	1	8	27	64	125	216
$y^4$	1	16	81	256	625	1296

13

- a) 4

- b) 8
- c) 32
- č) 128

14

- a) 16
- b) 24
- c) 12
- č) 64
- d) 32

15

- a)  $5x^2$ ; 20
- b)  $6x^2$ ; 24
- c)  $y^2$ ; 9
- č)  $11x^3$ ; 88
- d)  $24y^2$ ; 216
- e)  $3y^5$ ; 729
- f)  $4x^2$ ; 16
- g)  $4x^3$ ; 32
- h)  $4y^2$ ; 36
- i)  $2x^2 + 4y^2$ ; 44
- j)  $9y^4$ ; 729

16

- a)  $5a^2 + 4b^2$
- b)  $8s^2 + 9t^2$
- c)  $4u^4 + 4w^3$
- č)  $8x^2 + 10x^3$
- d)  $5x^2 + 3y^2 + 3y^3 + 12z$
- e)  $6x + 5x^2 + 5x^3$
- f)  $4x + 2y^2$
- g)  $15x + 10x^2 - 7y$
- h)  $-6x + 3x^2 + 5x^3 + 10y$

17

- a)  $64a^2$
- b)  $100a^2$
- c) Površina, tlakovana z belimi ploščami meri  $32a^2$ , površina tlakovana s črnimi ploščami (vključno z obrobo) meri  $68a^2$ .
- č) Površina igralnega polja brez obrobe meri  $10,24 \text{ m}^2$ , od tega je  $5,12 \text{ m}^2$  površine tlakovane z belimi ploščami,  $5,12 \text{ m}^2$  pa s črnimi ploščami. Obroba meri  $5,76 \text{ m}^2$ .

18

- a)  $9a^2$
- b)  $36xy$
- c)  $136mn$
- č)  $4ab$
- d)  $125fg$
- e)  $7xy$
- f)  $108ax$
- g)  $119pq$
- h)  $8a^2$
- i)  $91x^2$
- j)  $24x^3$
- k)  $28y^3$

19

- a)  $10a^2$   
 b)  $-21m^2$   
 c)  $-14x^3$   
 č)  $-24b^3$   
 d)  $-0,1y^2$   
 e)  $144a^3$   
 f)  $-5x^3$   
 g)  $-8a^3$

20

- a)  $255a^2b$   
 b)  $180xy^2$   
 c)  $1,8m^2x^2$   
 č)  $24ax^2y^2$   
 d)  $300a^2b^2$   
 e)  $154x^2y^2$   
 f)  $35xy^2$   
 g)  $350a^2b^2$

21

- a)  $\textcolor{red}{p} = 2y \cdot 3x = 6xy$   
 $\textcolor{blue}{V} = 2x \cdot 3y \cdot x = 6x^2y$   
 $\textcolor{orange}{V} = 3x \cdot 4x \cdot 2x = 24x^3$   
 $\textcolor{green}{p} = 4x \cdot 2x = 8x^2$   
 b)  $\textcolor{red}{o} = 2 \cdot 2y + 2 \cdot 3x = 4x + 6y$   
 $\textcolor{blue}{l} = 4 \cdot 2x + 4 \cdot 3y + 4 \cdot x = 12x + 12y$   
 $\textcolor{orange}{l} = 4 \cdot 3x + 4 \cdot 4x + 4 \cdot 2x = 36x$   
 $\textcolor{green}{o} = 2 \cdot 4x + 2 \cdot 2x = 12x$

22

$$\begin{aligned} 7x \cdot 3x &= 21x^2 \\ 12a^2 \cdot 4a &= 48a^3 \\ 2a \cdot 4b \cdot 3a &= 24a^2b \\ 12a + 12b &= \text{člena si nista podobna, zato ju ne moremo združiti} \\ 9a \cdot 8b &= 72ab \\ a \cdot a \cdot a &= a^3 \\ x + x + x + x &= 4x \end{aligned}$$

23

- a)  $3x \cdot 5 = 15x$   
 b)  $7x \cdot 5x = 35x^2$   
 c)  $9a \cdot 15x = 135ax$   
 č)  $9by \cdot 8a^2b = 72a^2b^2y$   
 d)  $13ab \cdot 5b = 65ab^2$   
 e)  $6a^2m \cdot 11k^2m = 66a^2k^2m^2$   
 f)  $-\frac{3}{17}a \cdot (-17xy) = 56axy$   
 g)  $3ab \cdot 2a \cdot 7bc = 42a^2b^2c$

### 3.3. Izrazi z oklepaji

1

- a) 15  
 b) 11  
 c)  $a + b - c; 9$   
 č) 5  
 d)  $a + b - c; 9$

2

- a)  $5 - a - b$
- b)  $6 - x - a$
- c)  $x + 14 - y$
- č)  $8 - r + s$
- d)  $y + z + 5$
- e)  $y - x + 7$
- f)  $y - 8 - x$
- g)  $y + m + z$
- h)  $a + b + d$
- i)  $a - b - d$

3 Največjo vrednost ima izraz  $3 - (5 - 4) + 8$ , najmanjšo vrednost ima izraz  $3 - 5 - (4 + 8)$ .

4

- a)  $5 - b - 7 - b = -2 - 2b$
- b)  $x + x + 9 + 10 = 2x + 19$
- c)  $y - y - 9 + y = y - 9$
- č)  $a + a - 2 + 9 = 2a + 7$
- d)  $a + a - b + c = 2a - b + c$
- e)  $3x + 2 - x = 2x + 2$

5

- a)  $-4c + 6d + 33$
- b)  $18ab - 17a + 4c$
- c) ?
- č) ?

6

- a)  $a - (b + 2c) = a - b - 2c$
- b)  $a - (3b + 4c) = a - 3b - 4c$

7

- a) Da.

8

- a)  $12 - (3 + 4) < 12 - 3 + 4$
- b)  $8 - 5 - 2 > 8 - (5 - 2)$
- c)  $-5 + (x - 2) = -5 + x - 2$

9

- a)  $12 - (4 - 9) = 17$
- b)  $8 - (3 + 5) = 0$
- c)  $17 - 4 - (5 + 3) = 5$
- č)  $24 - (7 - 3 - 4) = 24$

10

- a)  $4 - a - 3 - a = -2a + 1$
- b)  $2 + x + 2 + x = 2x + 4$
- c)  $y + y + 3 + y = 3y + 3$
- č)  $b - 2b + 2 + b = 2$

### 3.4. Množenje veččlenika

$$\begin{aligned} 1 \quad 5x(y + z) &= 5xy + 5xz \\ y(x + 5) &= xy + 5y \\ 5(x + y) &= 5x + 5y \\ x(5 + y) &= 5x + xy \end{aligned}$$

2

- a)  $2a + 2b$
- b)  $4m - 4n$
- c)  $3x + 3y$
- č)  $ab - ac$

- d)  $44 + 4c$   
e)  $45 - 30a$   
f)  $75 - 25y$   
g)  $8x + 24y$   
h)  $12a - 3ab$   
i)  $12m + 120$

3

- a)  $3a + 3b + 3c$   
b)  $14a + 21b + 14c$   
c)  $6x + 6y + 12$   
č)  $13c - 13d - 91$   
d)  $16k - 24l + 32m$   
e)  $-30 + 45x - 125y$   
f)  $2a^2 + 6ab + 8a$   
g)  $21x - 15x^2 - 3x^2y$   
h)  $4ac - 4bc + 4c^2$   
i)  $5ab + 10b^2 + 45b$

4

- a)  $x(4 + x) = (4 + x)x$   
b)  $x(4 + x) = x(x + 4)$   
c)  $x(4 - x) \neq x(x - 4)$   
č)  $x(-4 - x) = x(-x - 4)$   
d)  $x(-4 + x) = x(x - 4)$

5

- a)  $2a + 2b$   
b)  $4c - 20$   
c)  $10x + 30y$   
č)  $12c - 28$   
d)  $45a - 15b$   
e)  $11xy + 30y$   
f)  $63a - 35b$   
g)  $4ax + 7ay$   
h)  $9ay - 15by$   
i)  $16ac + 14bc$   
j)  $6x + 14y$   
k)  $19ab - 8ab^2$

6

- a)  $-x - 2$   
b)  $-9x^2 - 9$   
c)  $3z^2 - 27z$   
č)  $-a^2 + ab$   
d)  $10y + 12z$   
e)  $8axy - 14bxy$   
f)  $-3xz - 27z$   
g)  $-18ac - 14c^2$   
h)  $0,1a + 0,6$   
i)  $-x^3 - x^2$   
j)  $2,4x^2 - 0,24$   
k)  $0,9x + 0,72$

7

$$\begin{aligned} -7x(4x + 5y) &= -28x^2 - 35xy \\ -7x(0,5x + 0,7y) &= -3,5x^2 - 4,9xy \\ -12b(3a + 4b) &= -36ab - 48b^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
2a(-5x - 2y) &= -10ax - 4ay \\
2a(3a + 4b) &= 6a^2 + 8ab \\
-0,2a(4b - 7x) &= -0,8ab + 1,4ax \\
\frac{1}{2}x(0,5x + 0,7y) &= 0,25x^2 + 0,35xy \\
\frac{1}{2}x(-5x - 2y) &= -2,5x - y
\end{aligned}$$

8

- a)  $0 < x < 4$   
b)  $x < 0$  in  $x > 4$

9

.	3	-12	5x	-4x
$(7 + x)$	$3(7 + x) =$ $= 21 + 3x$	$-12(7 + x) =$ $= -84 - 12x$	$5x(7 + x) =$ $= 35x + 5x^2$	$-4x(7 + x) =$ $= -28x - 4x^2$
$(9 - y)$	$3(9 - y) =$ $= 27 - 3y$	$-12(9 - y) =$ $= -108 + 12y$	$5x(9 - y) =$ $= 45x - 5xy$	$-4x(9 - y) =$ $= -36x + 4xy$
$(8x + 1)$	$3(8x + 1) =$ $= 24 + 3$	$-12(8x + 1) =$ $= -96x - 12$	$5x(8x + 1) =$ $= 40x^2 + 5x$	$-4x(8x + 1) =$ $= -32x^2 - 4x$
$(7x - 4y)$	$3(7x - 4y) =$ $= 21x - 12y$	$-12(7x - 4y) =$ $= -84x + 48y$	$5x(7x - 4y) =$ $= 35x^2 - 20xy$	$-4x(7x - 4y) =$ $= -28x^2 + 16xy$

10

- a)  $\frac{1}{3}x^2 + 3$   
b)  $\frac{1}{3}a - \frac{1}{5}b$   
c)  $-2 - \frac{2}{5}a$   
č)  $2 - x$   
d)  $\frac{3}{4}xy - 3x^2$   
e)  $\frac{4}{7}x - 4$   
f)  $\frac{3}{8}a^2 + \frac{3}{8}b + 3$   
g)  $\frac{5}{6}x + 10x^2 - \frac{5}{6}xy$

11

- a)  $-12$   
b)  $-9x - 12y$   
c)  $49ab - 12a^2$   
č)  $8rs - 6rt$   
d)  $-11a + 8b$   
e)  $24a - 42a^2 + 23ab$   
f)  $29x - 41y$   
g)  $-18x - 7$   
h)  $6a - ab - b + 3$   
i)  $-c + 9d + 18$   
j)  $13x - 33$   
k)  $83a + 13ab - 6b - 4$

12

- a)  $4(a + b)$   
b)  $5(2x + 3)$   
c)  $5(x - y)$   
č)  $2(a + b + c)$   
d)  $\frac{1}{2}(10 + x)$

13

- a)  $9ax + 12x$   
b)  $4ay + 6by + 4cy$

- c)  $16x^2 + 4x$
- č)  $x^2 + x$
- d)  $17x + 17$
- e)  $10a + 2a^2$
- f)  $25 - 5x$
- g)  $60 - 12x$
- h)  $7x - 49$
- i)  $19a + 38$

14

- a)  $4(x + 5) = 4x + 20$
- b)  $7(x - 3) = 7x - 21$
- c)  $x(y + 8) = xy + 8x$
- č)  $x(3 + y) = 3x + xy$
- d)  $2x(9 + 2x) = 18x + 4x^2$
- e)  $2x(3y - 8) = 6xy - 16x$
- f)  $3a + 6b = 3(a + 2b)$
- g)  $2x + 14y = 2(x + 7y)$
- h)  $8a + 12b = 4(2a + 3b)$
- i)  $20 + 16x = 4(5 + 4x)$
- j)  $2x + 3xy = x(2 + 3y)$
- k)  $5a + 7ab = a(5 + 7b)$

15

- a)  $-90a^2 + 88a - 60ab$
- b)  $17x - 8xy + y + 3$
- c)  $14ax - bc - 28cx$
- č)  $10d^2 - 9d - 17de$
- d)  $36a + 21b$

16

- a)  $19(a - b)$
- b)  $17(r - ab)$
- c)  $z(x - y)$
- č)  $a(3b - 7c)$
- d)  $9(a - 1)$
- e)  $z(12xy - 35a)$
- f)  $2(a + b + c)$
- g)  $a^2(4 - 9) = -5a^2$
- h)  $c(7 - 15d - 5a)$
- i)  $x(7x - 15)$
- j)  $a(4b + 1)$
- k)  $3(x + 2)$

17 Sara je števila in potence v posameznih členih je zapisala v obliki produkta ter tako poiskala skupne faktorje vseh členov.

18 Bor je pravilno izpostavil skupni faktor  $x$ , res pa je, da to največji skupni faktor.

Največji skupni faktor, ki ga lahko izpostavimo iz danega izraza, je  $3x$ :

$$9x + 27xy + 6xz = 3x(3 + 9y + 2z)$$

19

- a)  $4(x + 2y)$
- b)  $9(3 - x)$
- c)  $3(x - 4)$
- č)  $9(2 - x)$
- d)  $14(a + 2b)$
- e)  $12(3r - 2s)$
- f)  $9(3y - 5z)$

- g)  $-15(p - 3q)$   
 h)  $25a(2b - 5)$   
 i)  $7z(6x - 9y)$   
 j)  $b(x - 1)$   
 k)  $5(s + 7)$

21

- a)  $a(x - 4z + 5y)$   
 b)  $3b(7ax - 2y + 5z)$   
 c)  $12b(2a - c + 4a) = 12b(6a - c)$   
 č)  $b(5x - y - 3z)$   
 d)  $b(25a - 12c + 48a) = b(73a - 12c)$   
 e)  $4s(4qr - 3rt + 2tu)$   
 f)  $19y(2x + 4z + 1)$

22

- a)  $5ab + 5ac = 5\textcolor{red}{a}(b + c)$   
 b)  $12xy - 8xz = \textcolor{red}{4}x(3y - \textcolor{red}{2}z)$   
 c)  $4a - 8b + 4 = 4(a - 2b + \textcolor{red}{1})$   
 č)  $x^3y - xz = \textcolor{red}{x}(\textcolor{red}{x}^2y - z)$   
 d)  $a^3b - a^2b^4 = a^2b(a - b^{\textcolor{red}{3}})$   
 e)  $-12mn - 20km = -4m(3n + \textcolor{red}{5}k)$

23

$p = b(2a + b) = 2ab + b^2$   
 $p = x(2x + 3) = 2x^2 + 3x$   
 $p = 2(b^2 + b + c) = 2b^2 + 2b + 2c$

24

- a)  $2x(x + 2)$   
 b)  $7xy(2x - y)$   
 c)  $x(1 - x^2)$   
 č)  $48a^2(b + 2a)$   
 d)  $x(1 + x + x^2)$   
 e)  $2x(x + 2 + 3y)$   
 f)  $6x(x + 1)$   
 g)  $-8x(x + 1)$   
 h)  $-7(y + 2)$   
 i)  $-5(x^2 + x - 1)$

25

a)  $\frac{3(x+2)}{3(3x+4)} = \frac{x+2}{3x+4}$   
 b)  $\frac{2(2+3a)}{2(5b+2)} = \frac{2+3a}{5b+2}$   
 c)  $\frac{3(5x+3)}{3(6+x)} = \frac{5x+3}{6+x}$   
 č)  $\frac{x(3+5y)}{x(y+7)} = \frac{3+5y}{y+7}$

### 3.5. Množenje veččlenikov

1    ①c), ②a), ③č), ④d), ⑤b)

2

- a)  $(x + 2) \cdot (y + 4) = xy + 4x + 2y + \textcolor{red}{8}$   
 b)  $(a + 5) \cdot (b + 6) = ab + 6a + \textcolor{red}{5}b + \textcolor{red}{30}$   
 c)  $(x + 7) \cdot (y + z) = xy + xz + 7y + \textcolor{red}{7}z$   
 č)  $(c + 11) \cdot (3 + d) = 3c + \textcolor{red}{cd} + 33 + 11d$   
 d)  $(3 + a) \cdot (8 + b) = 24 + \textcolor{red}{3}b + 8a + \textcolor{red}{ab}$   
 e)  $(4 + x) \cdot (y + 2) = 4y + 8 + \textcolor{red}{xy} + 2x$   
 f)  $(8 + a) \cdot (b + 7) = 8b + \textcolor{red}{56} + \textcolor{red}{ab} + 7a$

3

- a)  $ab + 8a + 4b + 32$
- b)  $ab + 7a + 5b + 35$
- c)  $ay + 3a + y + 3$
- č)  $4a + ab + 12 + 3b$
- d)  $12a + ab + 24 + 2b$
- e)  $9x + xy + 54 + 6y$
- f)  $xy + 7x + 6y + 42$
- g)  $33 + 24 + de + 8d$
- h)  $11b + 55 + ab + 5a$
- i)  $21 + 7y + 3x + xy$

4  $(x + 4) \cdot (y + 2) = xy + 2x + 4y + 8$

5  $p = (a + b) \cdot (c + d) = ac + ad + bc + bd$

6

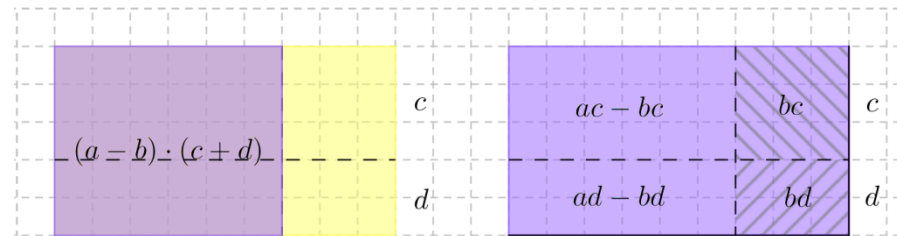
- a)  $a^2 + ac + ab + bc$
- b)  $a^2 + 4a + 4$
- c)  $3x + 3z + x^2 + xz$
- č)  $r^2 + 31r + 150$
- d)  $a^2 + 14a + 40$
- e)  $x^2 + 16x + 64$
- f)  $x^2 + 10x + 21$
- g)  $c^2 + 15c + 54$
- h)  $10r + 10s + r^2 + rs$
- i)  $u^2 + 10u + 16$

7

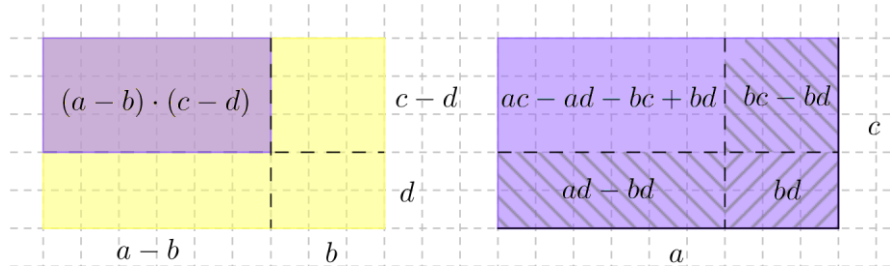
- a)  $(x + 5) \cdot (x + 12) = x^2 + 17x + 60$
- b)  $(2x + 7) \cdot (3x + 2) = 6x^2 + 17x + 14$
- c)  $(3a + 4) \cdot (4a + 5) = 12a^2 + 31a + 20$
- č)  $(4c + 6) \cdot (2c + 7) = 8c^2 + 40c + 42$
- d)  $(5a + 3) \cdot (2a + 9) = 10a^2 + 51a + 27$
- e)  $(3m - 5) \cdot (2m + 7) = 6m^2 + 11m - 35$
- f)  $(5x + 3y) \cdot (3x + 9) = 15x^2 + 45x + 9xy + 27y$
- g)  $(4a + 3b) \cdot (2a + 5b) = 8a^2 + 26ab + 15b^2$
- h)  $(2x + 7y) \cdot (3x + 6y) = 6x^2 + 33xy + 42y^2$
- i)  $(2s - 4r) \cdot (2s + 3r) = 4s^2 - 2rs - 12r^2$
- j)  $(5a + 2b) \cdot (3a - 4b) = 15a^2 - 14ab + 8b^2$
- k)  $(7x + 4y) \cdot (8x + 11) = 56x^2 + 77x + 32xy + 44y$

8

a)



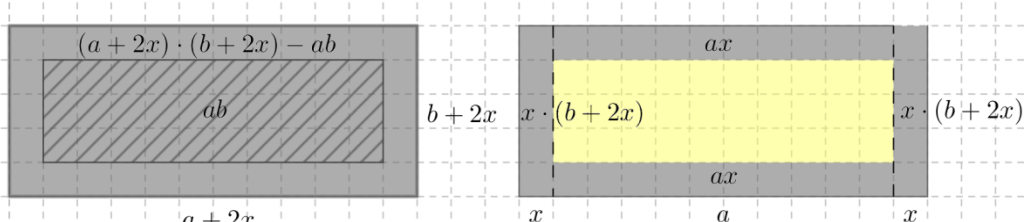
b)



9

a)  $(a + 2x) \cdot (b + 2x) - ab$

b)



c)  $(a + 2x) \cdot (b + 2x) - ab = ab + 2ax + 2bx + 4x^2 - ab = 2ax + 2bx + 4x^2$

$2ax + 2x(b + 2x) = 2ax + 2bx + 4x^2$

č)  $p = 60,96 \text{ m}^2$

10

$$\begin{array}{c} \cdot \\ \begin{array}{c} 2x & 4 \\ \hline 2xy & 4y \\ \hline 6x^2 & 12x \end{array} \\ \hline (2x + 4) \cdot (y + 3x) = 2xy + 4y + 6x^2 + 12x \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \cdot \\ \begin{array}{c} 3b & 4 \\ \hline 15ab & 20a \\ \hline 6b^2 & 8b \end{array} \\ \hline (3b + 4) \cdot (5a + 2b) = 15ab + 20a + 6b^2 + 8b \end{array}$$

11

$$\begin{array}{c} \cdot \\ \begin{array}{c} a & 5b & 3 \\ \hline a^2 & 5ab & 3a \\ \hline 2ab & 10b^2 & 6b \end{array} \\ \hline (a + 5b + 3) \cdot (a + 2b) = a^2 + 5ab + 3a + 2ab + 10b^2 + 6b \end{array}$$

12

a)  $2x^2 + 13xy + xz + 15y^2 + 5yz$

b)  $3a^2 + 13ab - 3ac - 10b^2 - 15bc$

c)  $3ac + 3ad + 9ae - 2bc - 2bd - 6be - 3c^2 - 3cd - 9ce$

č)  $10s^2 + 10,5st + 35s + 2t^2 + 28t$

d)  $6a^2 + 21ax - ay - 35xy - 15y^2$

e)  $12a^2 + 12ab - 8a - 9b^2 - 12b$

13

a)  $(x + 8) \cdot (x + 8) = x^2 + 16x + 64$

b)  $(c + 2) \cdot (c + 2) = c^2 + 4c + 4$

c)  $(a - 3) \cdot (a - 3) = a^2 - 6a + 9$

č)  $(b - 4) \cdot (b - 4) = b^2 - 8b + 16$

d)  $(y + 1) \cdot (y - 1) = y^2 - 1$

e)  $(2 - a) \cdot (2 - a) = 4 - a^2$

14

a)  $(6 + x)^2 = 36 + 12x + x^2$

b) Pravilno.

c)  $(3 + b)^2 = 9 + 6b + b^2$

č)  $(y + 5)^2 = y^2 + 10y + \textcolor{red}{25}$

d) Pravilno.

15

a)  $y^2 + 6y + 9$

b)  $x^2 - 8x + 16$

c)  $a^2 - 25$

č)  $9 - 6c + c^2$

d)  $x^2 + 10x + 25$

e)  $x^2 - 81$

f)  $16 - 8y + y^2$

g)  $a^2 - 1$

16

a)  $(x - a)^2 = x^2 - 2ax + a^2$

b)  $(2x - 4)^2 = 4x^2 - \textcolor{red}{16}x + 16$

c)  $(3a + 5b)^2 = \textcolor{red}{9}a^2 + 30ab + 25b^2$

č)  $(2x + y)(2x - y) = 4x^2 - y^2$

d)  $(11 - 4x)^2 = 121 - \textcolor{red}{88}x + 16x^2$

e)  $(5g + 3h)^2 = 25g^2 + 30gh + \textcolor{red}{9}h^2$

17

### 3.6. Enačbe in neenačbe

1

a)  $x = 5$

b)  $2x = 6$

c)  $3x + 5 = 7$

č)  $2x + 4 = x + 7$

2

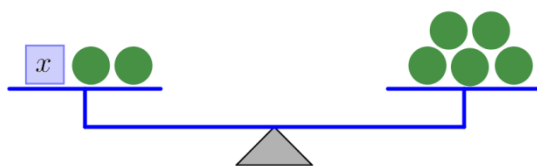
a)  $x = 2$

b)  $2x = 3$

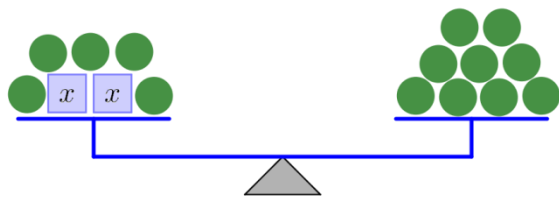
c)  $2x + 1 = 5$

3

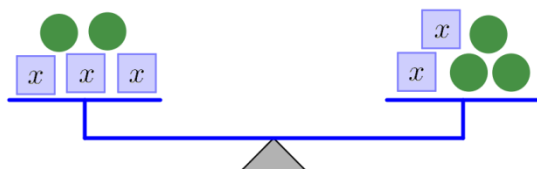
a)



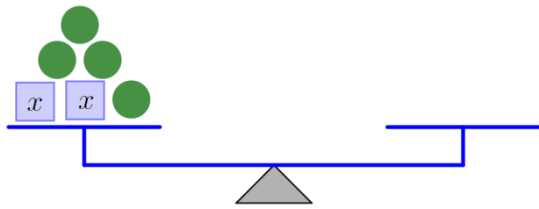
b)



c)



č)



4

- a) Od leve in desne strani enačbe je odštel  $2x$ .
- b) Levo in desno stran enačbe je delil z 2.
- c) Levi in desni strani enačbe je prištel  $2x$ .
- č) Levo in desno stran enačbe je pomnožil z 2.

5 ① Tehnici sta še vedno v ravnovesju, saj smo na levi in na desni strani odvzeli 5 kroglic.

② Tehnici sta še vedno v ravnovesju, saj smo levo in desno stran delili s 3.

6

- a)  $x = 2$
- b)  $x = \frac{3}{2}$
- c)  $x = 0,4$
- č)  $x = \frac{5}{2}$
- d)  $x = 1$
- e)  $x = 2$
- f)  $x = -2$
- g)  $x = -2$
- h)  $x = -90$

7

- a)  $x = -6$
- b)  $x = -9$
- c)  $x = -16$
- č)  $x = 15$
- d)  $x = 10$
- e)  $x = 16$

8

- a)  $x = 4$
- b)  $x = 8$
- c)  $x = -12$
- č)  $x = -1$
- d)  $x = -5$
- e)  $x = 0$
- f)  $x = 0,5$
- g)  $x = 2,25$
- h)  $x = -1,09$
- i)  $x = -70,6$

9

- a)  $x = 3$
- b)  $x = \frac{1}{2}$
- c)  $x = -2$
- č)  $x = -3$
- d)  $x = -2$
- e)  $x = -3$
- f)  $x = -6$
- g)  $x = -12$

- h) ?  
i)  $x = -1\frac{1}{2}$

10

a) Pravilno.

b)

$$\begin{aligned}14x + 4 &= 11x + 13 \\14x &= 11x + 9 \\3x &= 9 \\x &= 3\end{aligned}$$

c)

$$\begin{aligned}-x + 8 &= 3x - 4 \\8 &= 4x - 4 \\12 &= 4x \\3 &= x\end{aligned}$$

č)

$$\begin{aligned}2,5x + 7 &= 9 - x - 23 \\2,5x + 7 &= -x - 14 \\3,5x + 7 &= -14 \\3,5x &= -21 \\x &= -6\end{aligned}$$

11 Ekvivalentne so enačbe:

$$\begin{aligned}4x &= -12, \quad 4x + 4 = -8, \quad 8x = -24 \text{ in } 2x + 1 = -5 \text{ ter} \\4x - 2 &= -10 \text{ in } 2x - 1 = -5.\end{aligned}$$

12

- a)  $x = -2$   
b)  $x = -6$   
c)  $x = -16$   
č)  $x = -\frac{7}{2}$   
d)  $x = -14$   
e)  $x = -4$

13

- a)  $x = -2$   
b)  $x = -3$   
c)  $x = -6$   
č)  $x = -12$   
d)  $x = -3$   
e)  $x = -6$

14

- a)  $x = 2$   
b)  $x = 4,5$   
c)  $x = -2$   
č)  $x = -7$   
d)  $x = -9$   
e)  $x = 35$

15

- a)  $x = -2$   
b)  $x = 2$   
c)  $x = 1$   
č)  $x = -0,5$

16 Vse tri enačbe so identitete, torej imajo neskončno rešitev.

17

- a)  $x \in \{-2, -1\}$   
 b)  $x \in \{-1, 0, 1\}$   
 c)  $x \in \{-5, -4\}$   
 č)  $x \in \{-8, -7, -6\}$   
 d)  $x \in \{-8, -7, -6\}$   
 e)  $x \in \{-1, 0, 1\}$

18

- a)  $x \in \{8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19\}$   
 b)  $x \in \{5, 6, 7\}$   
 c)  $x \in \{10, 11, 12, 13\}$

19

- a)  $x + 30$   
 b)  $x + 30 - 2 = x + 28$   
 c)  $x - 4$   
 č)  $\frac{x}{2}$   
 d)  $2(x + 30) = 2x + 30$   
 e)  $6x + 3$

20

- a)  $10 + x = 9$   
 $x = -1$   
 b)  $5x - 15 = -20$   
 $x = -1$   
 c)  $3x + 10 = 4$   
 $x = -2$

21 Lena je danes stara 12 let, David pa 3 leta.

22 Mija je stara 14 let.

23 Dolžina pravokotnika meri 32 cm, širina pa 16 cm.

### Utrdi svoje znanje

1

- a)  $5,1x + 5a - 3,5b$   
 b)  $-29ab - 18a$   
 c)  $-43c^2 - 5c + 97$   
 č)  $-6x - 102xy + 44y$   
 d)  $1\frac{1}{4}a - \frac{4}{9}b$

2

- a)  $70a^3$   
 b)  $120ab^2$   
 c)  $56x^2y$   
 č)  $625c^2d$   
 d)  $54a^2b^2$   
 e)  $-168x^2y^2$

3

- a)  $100xy^2; 1200$   
 b)  $25x - 3y; 69$   
 c)  $24x^3; 648$   
 č)  $-5x - 11y; -37$   
 d)  $19x^2; 171$   
 e)  $-11x + 24y; 15$

4

- a)  $6 - (5 + 3) < 6 - (5 - 3) < 6 + (5 + 3) < 6 + 5 + 3$   
 b)  $13 - (7 + 5) < 13 - (7 - 5) < 13 + 7 - 5 < 13 + (7 + 5)$

5

- a)  $-4a + 99$   
 b)  $-8x^2 + 22x - 24$   
 c)  $-10a^2 + 30ab$   
 č)  $-3xy + 14x + 30y$   
 d)  $5ab - 4a - b$   
 e)  $-4xy - 13x - 8y + 3$

6

- a)  $5x + 10$   
 b)  $24 - 8x$   
 c)  $a + a^2$   
 č)  $6a - 3a^2$   
 d)  $2ax - 2x$   
 e)  $14b^2 + 14ab$   
 f)  $14b - 28by$   
 g)  $11xy + 30y$   
 h)  $14a - 21b + 35c$   
 i)  $-60x + 75y - 30z$   
 7      ①  $o = 4x + 2y, p = x^2 + xy$   
       ②  $o = 2a + b + 7c = 2a + 2b + 4c, p = ab - 2c^2$

8

- a)  $39 - 42a = 3(13 - 14a)$   
 b)  $-60b - 45 = 15(-4b - 3)$   
 c)  $72x - 96y = 12(6x - 8y)$   
 č)  $7,5a^2 - 8ab = a(7,5a - 8b)$   
 d)  $-16xy + 24a = -8(2xy - 3a)$   
 e)  $25a - 35ab = 5a(-5 + 7b)$   
 f)  $56xy + 14x^2 = 7(8y + 2x)$   
 9      ① Ne, enakovredna sta izraza  $14x + 35xy + 28x$  in  $7x(2 + 5y + 4)$ .  
       ② Da.  
       ③ Ne, enakovredna sta izraza  $4x(2x + 5y + 4)$  in  $8x^2 + 20xy + 16x$ .  
       ④ Ne, enakovredna sta izraza  $4x + 10y + 8$  in  $2(2x + 5y + 4)$ .

10

- a) Trditev ni pravilna.  $(2x)^2 \neq 2x^2$   
 b) Trditev je pravilna.  $4 \cdot 2x = 2 \cdot 4x$   
 c) Trditev je pravilna.  $2(a + 2 + b + 2) = 2(a + b) + 8$

11

- a) ?  
 b)  $9 \cdot (x + y) = 9x + 9y$   
 c)  $6 \cdot (a + 4) = 6a + 24$   
 č)  $7b - (8 + 6) = 7b - 14$   
 d) ?  
 e)  $3 \cdot (x + y - 6) = 3x + 3y - 18$   
 f)  $7 \cdot x \cdot (x + 2) + 5 = 7x^2 + 14x + 5$   
 g)  $5 \cdot (b - 3) + 10 = 5b - 5$

12

- a) Rezultat, ki ga dobi, je za 10 večji od zamišljenega števila.  
 b)  $(x + 5) \cdot 2 - x = x + 10$

13

- a)  $12x + 8xy = -4x(-3 - 2y)$   
 b)  $-35x^2 + 15 \neq 5x(-7x + 3)$   
 c)  $16q - 48q^2 \neq -16q(-1 - 3q)$   
 č)  $18x^3 - 27x^2 = 18x(x^2 - 1,5x)$   
 d)  $-0,8p + 0,32 = -1,6(0,5p - 0,2)$

- e)  $\frac{1}{3}y - 6 \neq \frac{1}{3}y + 6$   
 f)  $y + \frac{3}{4}y^2 \neq \frac{3}{4}(4 + 3y)$   
 g)  $\frac{2}{5}a - a^2 \neq \frac{1}{5}(2a - 10a^2)$

14

- a)  $xy + 9x + 6y + 54$   
 b)  $b^2 - 4b - 96$   
 c)  $s^2 - 19s + 84$   
 č)  $-a^2 - ab - ac - bc$   
 d)  $x^2 + 8x + 16$   
 e)  $x^2 - 4$   
 f)  $4a^2 - 1$   
 g)  $y^2 - 6y + 9$

15

$$\square < \square = \bullet$$

16

- a)  $x = 9$   
 b)  $x = -2$   
 c)  $y = 3\frac{4}{5}$   
 č)  $x = -3$   
 d)  $y = 2$   
 e)  $x = -\frac{1}{2}$   
 f)  $z = -\frac{1}{3}$   
 g)  $w = \frac{2}{3}$

17

- a)  $p = a^2 - b^2$   
 b) To je pravokotnik s stranicama  $a - b$  in  $a + b$ , saj je  $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$ .

18

- a) Pravilno.  
 b) Pravilno.  
 c)  $2,2 - 0,8 = 2,24$   
 č)  $3,2 \cdot 4 - 6,24 = 6,56$   
 d)  $\frac{1}{4} \cdot 18 = 4,5$   
 e) Pravilno.

19

- a)  $x = 6$   
 b)  $x = -5$   
 c)  $x = -11$   
 č)  $x = 7\frac{1}{2}$   
 d)  $x = -3\frac{4}{5}$   
 e)  $x = 3\frac{1}{2}$   
 f)  $x = -4\frac{1}{4}$   
 g)  $x = 2$

20

- a) Da.  
 b)  $V = 1728 \text{ cm}^3$   
 c)  $p = (a - 2d) \cdot (b - 2d)$   
 č)  $V = (a - 2d) \cdot (b - 2d) \cdot d$