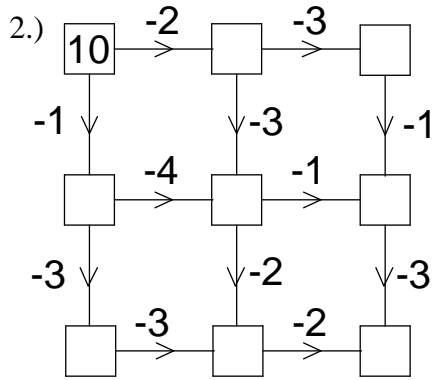


ODUZIMANJE - 1 Potpis: \_\_\_\_\_

- 1.) a)  $10-3=$   
 b)  $8-4=$   
 c)  $6-5=$   
 d)  $9-7=$   
 e)  $4-3=$   
 f)  $10-6=$   
 g)  $8-7=$   
 h)  $6-2=$   
 i)  $9-3=$   
 j)  $10-5=$   
 k)  $8-3=$   
 l)  $9-5=$   
 m)  $10-4=$   
 n)  $7-3=$   
 o)  $8-5=$   
 p)  $10-2=$   
 r)  $5-3=$   
 t)  $9-2=$   
 u)  $7-4=$   
 v)  $10-8=$   
 z)  $9-6=$



3.) Dopuni rečenice:

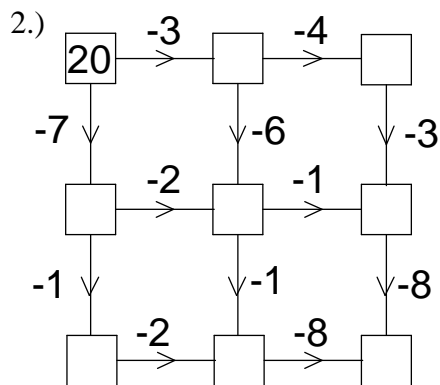
- a) od 3 do 5 je \_\_\_\_  
 b) od 4 do 9 je \_\_\_\_  
 c) od 6 do 10 je \_\_\_\_  
 d) od 5 do 8 je \_\_\_\_  
 e) od 2 do 10 je \_\_\_\_  
 f) od 1 do 8 je \_\_\_\_  
 g) od 3 do 7 je \_\_\_\_  
 h) od 5 do 9 je \_\_\_\_  
 i) od 7 do 10 je \_\_\_\_  
 j) od 4 do 10 je \_\_\_\_

ODUZIMANJE - 2 Potpis: \_\_\_\_\_

- 1.) a)  $10-4=$  f)  $8-3=$  k)  $10-6=$   
 b)  $7-5=$  g)  $10-8=$  l)  $6-2=$   
 c)  $9-8=$  h)  $9-3=$  m)  $9-7=$   
 d)  $6-4=$  i)  $8-6=$  n)  $10-7=$   
 e)  $5-2=$  j)  $10-3=$  o)  $10-9=$
- 2.) a)  $4+3=$  b)  $6+4=$  c)  $5+3=$   
 $7-4=$   $10-4=$   $8-5=$   
 $7-3=$   $10-6=$   $7-3=$
- d)  $4+5=$  e)  $11+4=$  f)  $12+8=$   
 $9-4=$   $15-4=$   $20-8=$   
 $9-5=$   $15-11=$   $20-12=$
- g)  $14+5=$  h)  $12+6=$  i)  $13+7=$   
 $19-5=$   $18-6=$   $20-7=$   
 $19-14=$   $18-12=$   $20-13=$
- 3.) a)  $8-3=$  b)  $10-7=$  c)  $9-4=$   
 $18-3=$   $20-7=$   $19-4=$
- d)  $7-6=$  e)  $6-5=$  f)  $10-4=$   
 $17-6=$   $16-5=$   $20-4=$

ODUZIMANJE - 3 Potpis: \_\_\_\_\_

- 1.) a)  $6-3=$   
 b)  $16-3=$   
 c)  $8-5=$   
 d)  $18-5=$   
 e)  $7-2=$   
 f)  $17-2=$   
 g)  $9-7=$   
 h)  $19-7=$   
 i)  $18-3=$   
 j)  $20-4=$   
 k)  $8-6=$   
 l)  $19-3=$   
 m)  $10-7=$   
 n)  $20-6=$   
 o)  $4-3=$   
 p)  $14-3=$   
 r)  $15-4=$   
 s)  $18-7=$   
 t)  $19-8=$   
 u)  $20-9=$   
 v)  $10-9=$

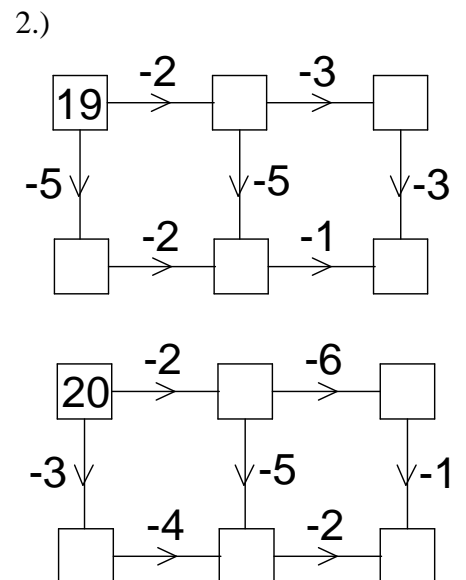


3.) Dopuni rečenice:

- a) od 3 do 8 je \_\_\_\_  
 $8 - 3 =$   
 b) od 4 do 7 je \_\_\_\_  
 $7 - 4 =$   
 c) od 11 do 13 je \_\_\_\_  
 $13 - 11 =$   
 d) od 14 do 20 je \_\_\_\_  
 $20 - 14 =$   
 e) od 12 do 19 je \_\_\_\_  
 $19 - 12 =$

ODUZIMANJE - 4 Potpis: \_\_\_\_\_

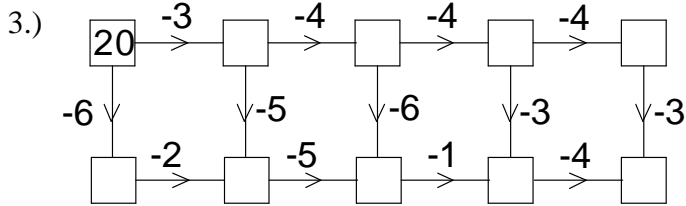
- 1.) a)  $6+4=$   
 $10-6=$   
 $10-4=$   
 b)  $5+3=$   
 $8-3=$   
 $8-5=$   
 c)  $14+5=$   
 $19-5=$   
 $19-14=$   
 d)  $12+6=$   
 $18-6=$   
 $18-12=$   
 e)  $10+7=$   
 $17-7=$   
 $17-10=$



- 1.) a)  $7-3=$  g) od 18 do 20 je \_\_\_\_  
 b)  $17-3=$  h)  $19-4=$  m)  $19-3=$   
 c)  $17-13=$  i)  $18-3=$  n)  $15-4=$   
 d)  $10-8=$  j)  $14-2=$  o)  $20-7=$   
 e)  $20-8=$  k)  $20-3=$  p)  $18-6=$   
 f)  $20-18=$  l)  $16-5=$  r)  $17-5=$

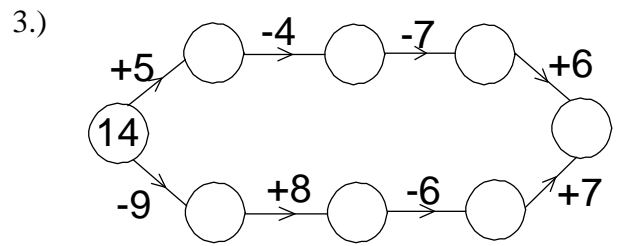
ODUZIMANJE - 5 Potpis: \_\_\_\_\_

- 1.) a)  $9-4=$   
 b)  $19-4=$   
 c)  $7-6=$   
 d)  $17-6=$   
 e)  $10-4=$   
 f)  $20-4=$   
 g)  $18-6=$   
 h)  $19-5=$   
 i)  $20-9=$   
 j)  $16-2=$   
 k)  $15-5=$   
 l)  $17-3=$   
 m)  $19-2=$   
 n)  $20-3=$   
 o)  $18-4=$   
 p)  $17-5=$
- 2.) Dopuni:  
 a) od 7 do 10 je \_\_\_\_  
 od 10 do 15 je \_\_\_\_  
 od 7 do 15 je \_\_\_\_  
 $15 - 7 =$  \_\_\_\_  
 b) od 4 do 10 je \_\_\_\_  
 od 10 do 12 je \_\_\_\_  
 od 4 do 12 je \_\_\_\_  
 $12 - 4 =$  \_\_\_\_  
 c) od 6 do 11 je \_\_\_\_  
 $11 - 6 =$  \_\_\_\_  
 d) od 9 do 17 je \_\_\_\_  
 $17 - 9 =$  \_\_\_\_  
 e)  $14 - 8 =$   
 f)  $16 - 7 =$   
 g)  $13 - 6 =$



ODUZIMANJE - 6 Potpis: \_\_\_\_\_

- 1.) Dopuni:  
 a) od 7 do 15 je \_\_\_\_  $15 - 7 =$  \_\_\_\_  
 d) od 9 do 16 je \_\_\_\_  $16 - 9 =$  \_\_\_\_  
 b) od 5 do 13 je \_\_\_\_  $13 - 5 =$  \_\_\_\_  
 e) od 6 do 14 je \_\_\_\_  $14 - 6 =$  \_\_\_\_  
 c) od 8 do 11 je \_\_\_\_  $11 - 8 =$  \_\_\_\_  
 f) od 7 do 13 je \_\_\_\_  $13 - 7 =$  \_\_\_\_
- 2.) a)  $14-8=$  f)  $14-7=$  k)  $19-6=$   
 b)  $17-9=$  g)  $15-9=$  l)  $20-8=$   
 c)  $13-4=$  h)  $14-5=$  m)  $12-8=$   
 d)  $11-6=$  i)  $7-3=$  n)  $20-6=$   
 e)  $12-5=$  j)  $17-3=$  o)  $13-9=$



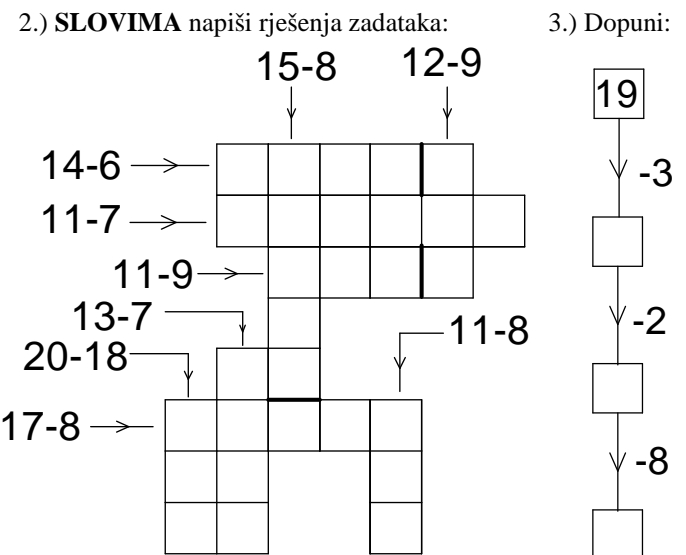
ODUZIMANJE - 7 Potpis: \_\_\_\_\_

- 1.) a)  $9-6=$   
 $19-6=$   
 b)  $7-2=$   
 $17-2=$   
 c)  $10-7=$   
 $20-7=$   
 d)  $6-4=$   
 $16-4=$   
 e)  $8-3=$   
 $18-3=$
- 2.) a) od 7 do 11 je \_\_\_\_  
 $11 - 7 =$  \_\_\_\_  
 b) od 6 do 14 je \_\_\_\_  
 $14 - 6 =$  \_\_\_\_  
 c) od 9 do 16 je \_\_\_\_  
 $16 - 9 =$  \_\_\_\_  
 d) od 7 do 16 je \_\_\_\_  
 $16 - 7 =$  \_\_\_\_  
 e) od 3 do 12 je \_\_\_\_  
 $12 - 3 =$  \_\_\_\_

- 3.) a) od 11 do 13 je \_\_\_\_  
 $13 - 11 =$  \_\_\_\_  
 b) od 15 do 19 je \_\_\_\_  
 $19 - 15 =$  \_\_\_\_  
 c) od 12 do 20 je \_\_\_\_  
 $20 - 12 =$  \_\_\_\_  
 d) od 14 do 19 je \_\_\_\_  
 $19 - 14 =$  \_\_\_\_  
 e) od 13 do 19 je \_\_\_\_  
 $19 - 13 =$  \_\_\_\_
- 4.) a)  $7-3=$   
 b)  $17-3=$   
 c)  $17-13=$   
 d)  $13-7=$   
 e)  $10-4=$   
 f)  $20-6=$   
 g)  $20-16=$   
 h)  $14-8=$   
 g)  $17-5=$   
 h)  $19-13=$

ODUZIMANJE - 8 Potpis: \_\_\_\_\_

- 1.) a)  $11-8=$  f)  $13-8=$  k)  $11-7=$   
 b)  $14-6=$  g)  $12-5=$  l)  $20-14=$   
 c)  $17-3=$  h)  $18-13=$  m)  $13-6=$   
 d)  $15-6=$  i)  $9-7=$  n)  $18-9=$   
 e)  $19-7=$  j)  $16-4=$  o)  $16-7=$



ODUZIMANJE - 9 Potpis: \_\_\_\_\_

1.) a) 
$$\begin{array}{r} 6973 \\ -4510 \\ \hline \end{array}$$

b) 
$$\begin{array}{r} 3796 \\ -2818 \\ \hline \end{array}$$

c) 
$$\begin{array}{r} 49756 \\ -9351 \\ \hline \end{array}$$

d) 
$$\begin{array}{r} 80293 \\ -4527 \\ \hline \end{array}$$

e) 
$$\begin{array}{r} 98306 \\ -21425 \\ \hline \end{array}$$

f) 
$$\begin{array}{r} 86549 \\ -3719 \\ \hline \end{array}$$

2.) Dopuni:

a) od 3 do 9 je \_\_\_\_  
od 13 do 19 je \_\_\_\_  
od 23 do 29 je \_\_\_\_  
od 53 do 59 je \_\_\_\_

b) od 4 do 7 je \_\_\_\_  
od 14 do 17 je \_\_\_\_  
od 34 do 37 je \_\_\_\_  
od 94 do 97 je \_\_\_\_

c) od 4 do 9 je \_\_\_\_  
 $9 - 4 = \underline{\quad}$

d) od 12 do 18 je \_\_\_\_  
 $18 - 12 = \underline{\quad}$

e) od 21 do 24 je \_\_\_\_  
 $24 - 21 = \underline{\quad}$

g) od 36 do 40 je \_\_\_\_  
 $40 - 36 = \underline{\quad}$

Sjeti se kako računamo  $32 - 5$  :

Od 32 moramo ići unazad 5 koraka.

Prvo idemo od 32 do 30 - to su 2 koraka,

pa nam preostaju još 3 koraka:  $30 - 3 = 27$ .

Dakle,  $32 - 5 = 27$ .

Na taj način izračunaj:

3.) a)  $41 - 5 =$  k)  $20 - 3 =$   
b)  $25 - 7 =$  l)  $40 - 6 =$   
c)  $63 - 6 =$  m)  $50 - 9 =$   
d)  $51 - 8 =$  n)  $100 - 7 =$   
e)  $37 - 9 =$  o)  $50 - 5 =$   
f)  $90 - 6 =$  p)  $30 - 8 =$   
g)  $52 - 6 =$  r)  $60 - 4 =$   
h)  $14 - 6 =$  s)  $80 - 2 =$   
i)  $84 - 9 =$  t)  $100 - 1 =$   
j)  $56 - 7 =$  u)  $46 - 9 =$

ODUZIMANJE - 10 Potpis: \_\_\_\_\_

1.) a)  $8 - 3 =$  2.) a)  $7 - 5 =$  3.) a)  $30 - 6 =$  4.) a)  $21 - 5 =$

$18 - 3 =$  b)  $26 - 3 =$  b)  $20 - 2 =$  b)  $32 - 6 =$

$28 - 3 =$  c)  $39 - 6 =$  c)  $60 - 7 =$  c)  $43 - 4 =$

$58 - 3 =$  d)  $57 - 5 =$  d)  $100 - 9 =$  d)  $53 - 8 =$

b)  $6 - 5 =$  e)  $94 - 3 =$  e)  $50 - 3 =$  e)  $61 - 9 =$

$46 - 5 =$  f)  $89 - 5 =$  f)  $30 - 5 =$  f)  $75 - 7 =$

c)  $9 - 4 =$  g)  $36 - 4 =$  g)  $40 - 1 =$  g)  $84 - 5 =$

$39 - 4 =$  h)  $29 - 8 =$  h)  $80 - 4 =$  h)  $27 - 8 =$

d)  $10 - 7 =$  i)  $47 - 7 =$  i)  $70 - 8 =$  i)  $33 - 6 =$

$60 - 7 =$  j)  $36 - 3 =$  j)  $60 - 10 =$  j)  $44 - 5 =$

$80 - 7 =$  k)  $80 - 9 =$  k)  $10 - 7 =$  k)  $28 - 9 =$

e)  $7 - 3 =$  l)  $54 - 4 =$  l)  $50 - 7 =$  l)  $56 - 8 =$

$57 - 3 =$  m)  $39 - 7 =$  m)  $90 - 9 =$  m)  $45 - 7 =$

6.) a) 
$$\begin{array}{r} 57296 \\ -3875 \\ \hline \end{array}$$
 b) 
$$\begin{array}{r} 62734 \\ -6152 \\ \hline \end{array}$$
 c) 
$$\begin{array}{r} 39758 \\ -20959 \\ \hline \end{array}$$
 d) 
$$\begin{array}{r} 87654 \\ -45678 \\ \hline \end{array}$$

5.) 
$$\begin{array}{r} \boxed{52} \\ \downarrow -8 \\ \boxed{\phantom{00}} \\ \downarrow -9 \\ \boxed{\phantom{00}} \\ \downarrow -6 \\ \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

ODUZIMANJE - 11 Potpis: \_\_\_\_\_

1.) Dopuni:

- a) od 8 do 10 je \_\_  
od 10 do 13 je \_\_  
od 8 do 13 je \_\_  
 $13 - 8 =$  \_\_
- b) od 16 do 20 je \_\_  
od 20 do 25 je \_\_  
od 16 do 25 je \_\_  
 $25 - 16 =$  \_\_
- c) od 27 do 30 je \_\_  
od 30 do 34 je \_\_  
od 27 do 34 je \_\_  
 $34 - 27 =$  \_\_
- d) od 48 do 53 je \_\_  
 $53 - 48 =$  \_\_
- e) od 86 do 94 je \_\_  
 $94 - 86 =$  \_\_
- f) od 59 do 68 je \_\_  
 $68 - 59 =$  \_\_

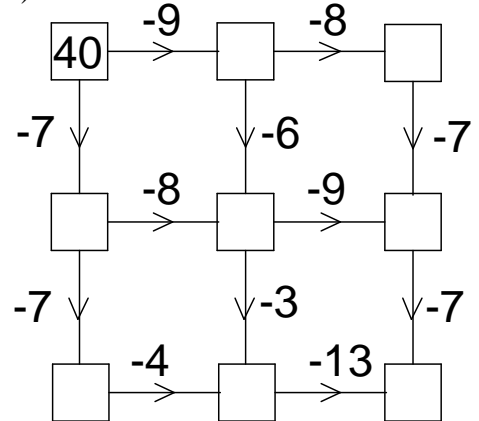
2.) Dopuni:

- a) od 7 do 13 je \_\_  
od 27 do 33 je \_\_
- b) od 8 do 12 je \_\_  
od 58 do 62 je \_\_
- c) od 9 do 16 je \_\_  
od 39 do 46 je \_\_
- d) od 8 do 17 je \_\_  
od 48 do 57 je \_\_  
 $57 - 48 =$  \_\_
- e) od 6 do 14 je \_\_  
od 86 do 94 je \_\_  
 $94 - 86 =$  \_\_
- f) od 29 do 32 je \_\_  
 $32 - 29 =$  \_\_
- g) od 88 do 98 je \_\_  
 $98 - 88 =$  \_\_
- h) od 65 do 73 je \_\_  
 $73 - 65 =$  \_\_

3.) Izračunaj:

- a) 
$$\begin{array}{r} 49276 \\ - 5983 \\ \hline \end{array}$$
- b) 
$$\begin{array}{r} 76549 \\ - 7653 \\ \hline \end{array}$$
- c) 
$$\begin{array}{r} 30612 \\ - 29066 \\ \hline \end{array}$$
- d) 
$$\begin{array}{r} 18903 \\ - 9824 \\ \hline \end{array}$$

4.)



ODUZIMANJE - 12 Potpis: \_\_\_\_\_

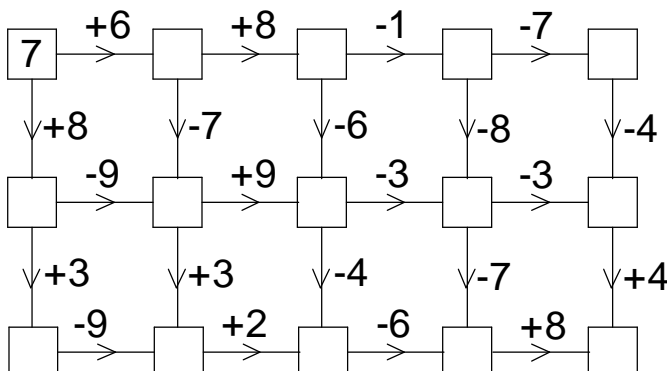
- 1.) a)  $22 - 8 =$
- b)  $35 - 7 =$
- c)  $40 - 6 =$
- d)  $52 - 4 =$
- e)  $71 - 6 =$
- f)  $88 - 8 =$
- g)  $35 - 3 =$
- h)  $69 - 7 =$
- i)  $52 - 7 =$
- j)  $84 - 6 =$
- k)  $57 - 2 =$

- l)  $64 - 8 =$
- m)  $35 - 6 =$
- n)  $76 - 3 =$
- o)  $53 - 9 =$
- p)  $49 - 5 =$
- r)  $31 - 1 =$
- s)  $64 - 7 =$
- t)  $56 - 8 =$
- u)  $57 - 5 =$
- v)  $38 - 2 =$
- z)  $41 - 4 =$

- 2.) a)  $6 - 2 =$
- b)  $60 - 20 =$
- c)  $80 - 30 =$
- d)  $90 - 70 =$
- e)  $100 - 60 =$
- f)  $50 - 40 =$
- g)  $53 - 40 =$
- h)  $72 - 30 =$
- i)  $93 - 60 =$
- j)  $82 - 50 =$
- k)  $37 - 20 =$

- 3.) a)  $32 - 28 =$  (od 28 do 32)
- b)  $54 - 46 =$
- c)  $71 - 64 =$
- d)  $90 - 82 =$
- e)  $62 - 57 =$
- f)  $83 - 57 =$
- g)  $70 - 61 =$
- h)  $90 - 83 =$
- i)  $100 - 96 =$
- j)  $83 - 79 =$
- k)  $45 - 36 =$
- l)  $20 - 17 =$
- m)  $37 - 29 =$

4.)



- 5.) a) 
$$\begin{array}{r} 42765 \\ - 9817 \\ \hline \end{array}$$
- b) 
$$\begin{array}{r} 80965 \\ - 49713 \\ \hline \end{array}$$
- c) 
$$\begin{array}{r} 68975 \\ - 48216 \\ \hline \end{array}$$
- d) 
$$\begin{array}{r} 81029 \\ - 16247 \\ \hline \end{array}$$