



EFOP-3.1.6-16-2017-00045

**„Mindannyian mások vagyunk” A köznevelés esélyteremtő szerepének erősítése a  
Békéscsabai Tankerületi Központban**

**Matematika szintmérő**

2. évfolyam

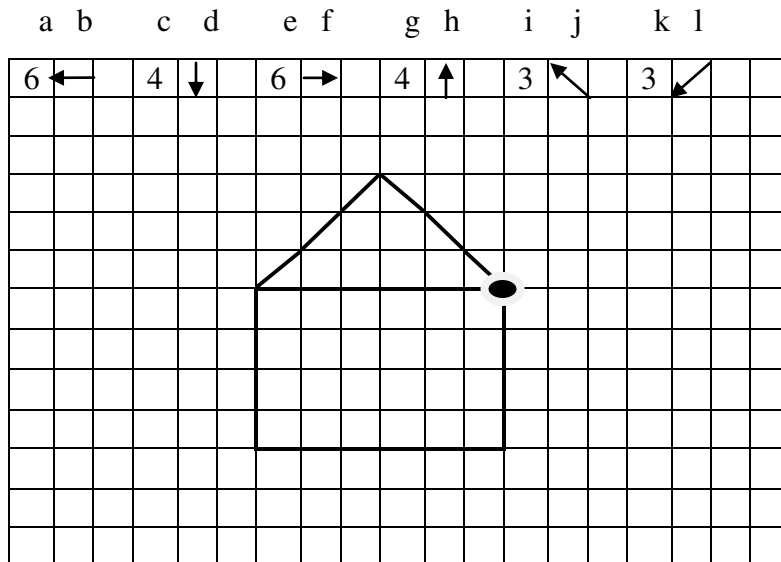
TANÁRI Megoldókulcs

-B-

Készítette:  
Sütőné Végvári Mónika  
Gyógypedagógus  
Békéscsaba, 2020.



1. Balról jobbra leolvasva rajzold meg az alakzatot! A megjelölt ponttól indulj, figyelj a számokra!



a	1
b	1
c	1
d	1
e	1
f	1
g	1
h	1
i	1
j	1
k	1
l	1

*l pont*

- *Helyes irány*
- *Helyes számolás irányonként*

*0 pont*

- *Helytelen irány*
  - *Helytelen számolás irányonként*
- 12

*Itemszám:*

2. Írd le a diktált számokat!

47 , 63 , 39 , 71 , 18

a	1
b	1
c	1
d	1
e	1

*1 pont*

- *Helyes sorrend, jól leírt számjegy*

*0 pont*

- *Helytelen sorrend,*
  - *Rosszul leírt számjegy*
- 5

*Itemszám:*

3. Pótold a hiányzó számokat!

70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81

48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62

a	1
b	1
c	1
d	1
e	1
f	1
g	1
h	1

1 pont

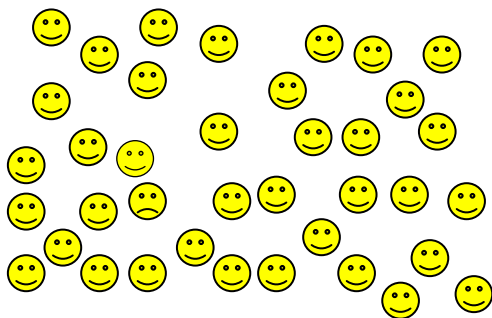
- Helyes megoldás

0 pont

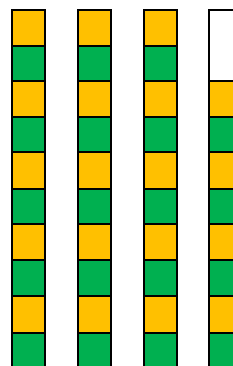
- Helytelen megoldás

Itemszám: 8

4. Számold meg, melyik több! Tedd ki a megfelelő relációs jelet (<, >, =)!



=



38

38

1 pont

- Helyes reláció
- Helyes megszámlálás

0 pont

- Helytelen reláció
- Helytelen megszámlálás

3

a	1
b	1
c	1

Itemszám:

5. Rendezd a számokat növekvő sorrendbe!

17      71      39      9      42      96

a	1
---	---

9	<	17	<	39	<	42	<	71	<	96
---	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----

1 pont

- Helyes megoldás helyes sorrendben

0 pont

- Helytelen megoldás
- Helytelen sorrend

1

Itemszám:

6. Írd be a számok egyes számszomszédjait!

68 69 70

82 83 84

98 99 100

a	1
b	1
c	1
d	1
e	1
f	1

1 pont

- Helyes megoldás

0 pont

- Helytelen megoldás

Itemszám: 6

7. Melyik kerek tízesek között vannak a következő számok?

50 ... 51 ... 52 ... 53 ... 60

30 ... 37 ... 38 ... 39 ... 40

80 ... 83 ... 84 ... 85 ... 90

a	1
b	1
c	1
d	1
e	1
f	1

1 pont

- Helyes megoldás

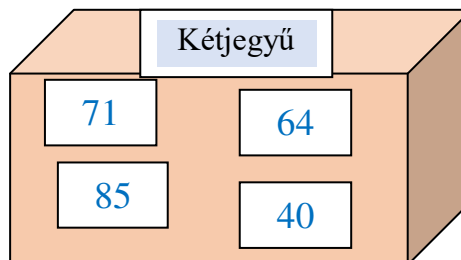
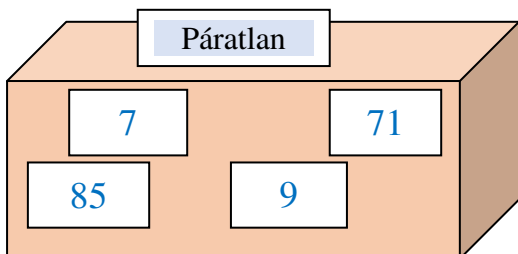
0 pont

- *Helytelen megoldás*

Itemszám: 6

8. Csoportosítsd a számokat!

7, 71, 64, 40, 9, 85



a	1
b	1
c	1
d	1
e	1
f	1
g	1
h	1

1 pont

- *Helyes megoldás*

0 pont

- *Helytelen megoldás*

Itemszám: 8

9. Mely számok teszik igazzá a nyitott mondatokat?

$$78 > \underline{77, 76, 75, 74} > 73$$

$$47 < \underline{48, 49, 50, 51} < 52$$

a	1
b	1
c	1
d	1
e	1
f	1
g	1
h	1

1 pont

- *Helyes megoldás*

0 pont

- *Helytelen vagy hiányos megoldás*

Itemszám: 8

10. Mely számok bontott alakját látod?

$$2t + 8e = \underline{28}$$

$$92e = \underline{92}$$

$$2e + 5t = \underline{52}$$

$$7t = \underline{70}$$

$$4t + 10e = \underline{50}$$

$$7t + 30e = \underline{100}$$

a	1
b	1
c	1
d	1
e	1
f	1

1 pont

- *Helyes megoldás*

0 pont

- *Helytelen megoldás*

Itemszám: 6

## 11. Számolj!

(a)  $50 + 30 = \underline{80}$

(f)  $90 - 60 = \underline{30}$

(k)  $21 + \underline{8} = 29$

(b)  $33 + 7 = \underline{40}$

(g)  $69 - 8 = \underline{61}$

(l)  $68 + \underline{30} = 98$

(c)  $71 + 8 = \underline{79}$

(h)  $50 - 5 = \underline{45}$

(m)  $25 + \underline{7} = 32$

(d)  $34 + 10 = \underline{44}$

(i)  $85 - 30 = \underline{55}$

(n)  $52 + \underline{20} = 72$

(e)  $15 + 24 = \underline{39}$

(j)  $99 - 13 = \underline{86}$

(o)  $98 + \underline{2} = 100$

a	1
b	1
c	1
d	1
e	1
f	1
g	1
h	1
i	1
j	1
k	1
l	1
m	1
n	1
o	1

1 pont

- Helyes megoldás

0 pont

- Helytelen megoldás

Itemszám: 15

12. A buszon 39 ember utazik. Leszáll a megállónál 15 ember. Hányan utaznak tovább összesen?

Adatok: (a) 

3	9
---	---

 utazik.(b) 

1	5
---	---

 leszáll.Megoldási terv: (c) 

3	9	-	1	5	=		?
---	---	---	---	---	---	--	---

Megoldás: (d-e) 

3	9	-	1	5	=	2	4
---	---	---	---	---	---	---	---

Válasz: (f) 24-en utaznak tovább.

a	1
b	1
c	1
d	1
e	1
f	1

1 pont

- Helyesen kigyűjtött és beírt adatok
- Helyesen felírt megoldási terv
- Helyesen felírt megoldási művelet
- Pontos számolás
- Helyesen leírt válasz mondatba foglalva

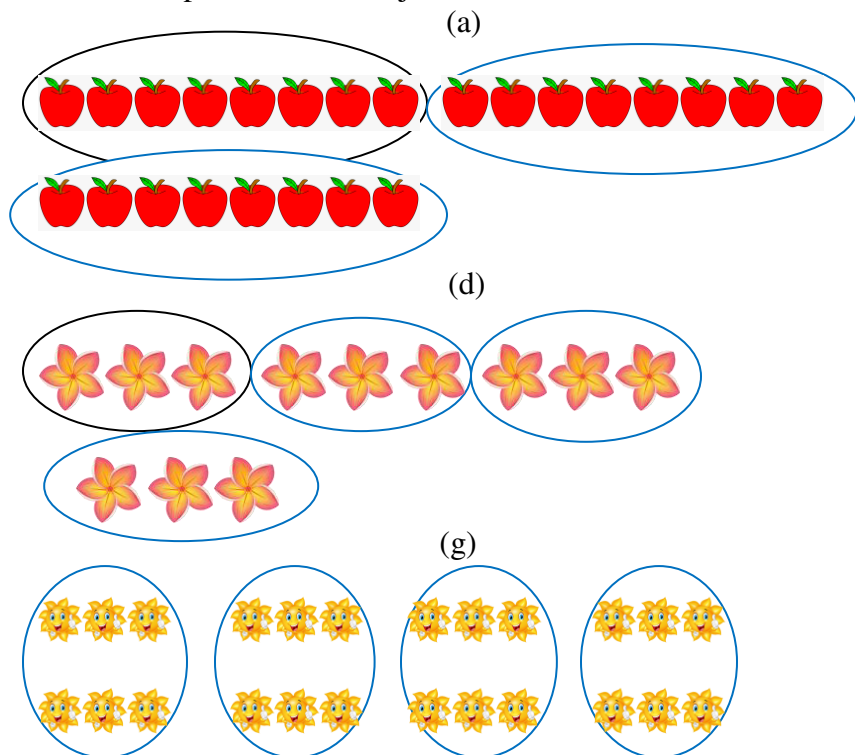
0 pont

- Helytelenül kigyűjtött és beírt adatok
- Helytelenül felírt megoldási terv
- Helytelenül felírt megoldási művelet
- Helytelen számolási művelet, helytelen eredmény

- Helytelenül leírt válasz, hiányos mondatba foglalás.

Itemszám: 6

13. Csoportosíts, számolj!



a	1
b	1
c	1
d	1
e	1
f	1
g	1
h	1
i	1

1 pont

- Helyes csoportosítás
- Helyes részekre osztás művelet számítással
- Helyes szorzás művelet felírása

0 pont

- Helytelen csoportosítás
- Helyes részekre osztás művelet számítással
- Helyes szorzás művelet felírása


Itemszám: 9

14. Töltsd ki a táblázatot! Figyeld a szabályt!

	*		=	
	:		=	
	:		=	

	7	8	3	10	2	4	8
	6	5	4	7	7	9	8

a	1
b	1
c	1
d	1
e	1
f	1
g	1

	42	40	12	70	14	36	64
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)

1 pont

- *Helyes megoldás*

0 pont

- *Helytelen megoldás*

Itemszám: 7

<b>Összesen:</b>	<b>100</b>
------------------	------------