



EFOP-3.1.6-16-2017-00045

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

Matematika szintmérő

2. évfolyam

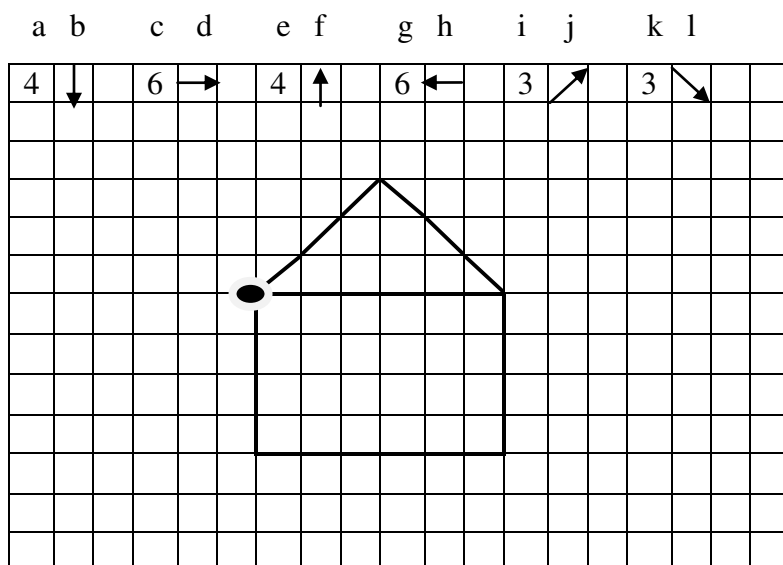
TANÁRI Megoldókulcs

-A-

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

1 pont

- *Helyes irány*
- *Helyes számolás irányonként*

0 pont

- *Helytelen irány*
- *Helytelen számolás irányonként*

Itemszám: 12

1. Írd le a diktált számokat!

74 , 36 , 93 , 17 , 81

a	1
b	1
c	1
d	1
e	1

1 pont

- *Helyes sorrend, jól leírt számjegy*

0 pont

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

Itemszám: 5

2. Pótold a hiányzó számokat!

40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51

87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

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

1 pont

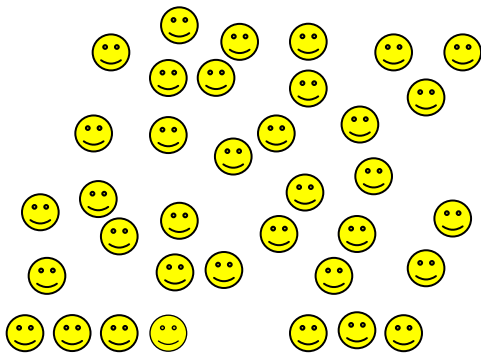
- Helyes megoldás

0 pont

- Helytelen megoldás

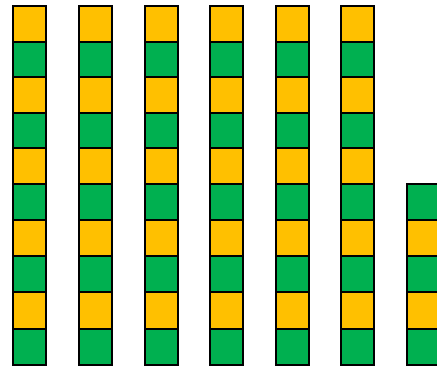
Itemszám: 8

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



36

<



65

1 pont

- Helyes reláció
- Helyes megszámlálás

0 pont

- Helytelen reláció
- Helytelen megszámlálás

a	1
b	1
c	1

Itemszám: 3

4. Rendezd a számokat csökkenő sorrendbe!

71 17 93 60 24 6

a	1
---	---

93	>	71	>	60	>	24	>	17	>	6
----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	---

1 pont

- Helyes megoldás helyes sorrendben

0 pont

- Helytelen megoldás
- Helytelen sorrend

Itemszám: 1

5. Írd be a számok egyes számszomszédjait!

33 34 35

58 59 60

90 91 92

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

1 pont

- Helyes megoldás

0 pont

- Helytelen megoldás

Itemszám: 6

6. Melyik kerek tízesek között vannak a következő számok?

40 ... 45 ... 47 ... 49 ... 50

70 ... 72 ... 74 ... 78 ... 80

90 ... 93 ... 97 ... 98... 100

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

1 pont

- Helyes megoldás

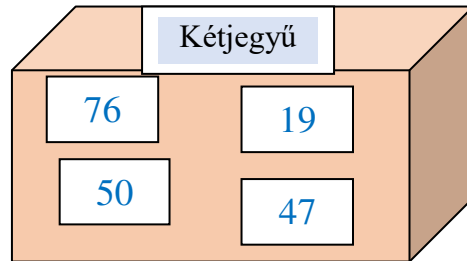
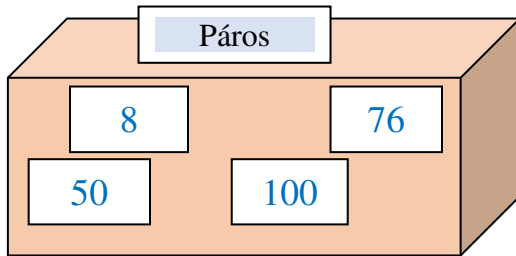
0 pont

- Helytelen megoldás

Itemszám: 6

7. Csoportosítsd a számokat!

8, 19, 76, 50, 100, 47



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

8. Mely számok teszik igazzá a nyitott mondatokat?

$$89 < \underline{90, 91, 92, 93} < 94$$

$$71 > \underline{70, 69, 68, 67} > 66$$

1 pont

- Helyes megoldás

0 pont

- Helytelen vagy hiányos megoldás

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

Itemszám: 8

9. Mely számok bontott alakját látod?

$$5t + 4e = \underline{54}$$

$$14e = \underline{14}$$

$$8e + 9t = \underline{98}$$

$$10t = \underline{100}$$

$$7t + 10e = \underline{80}$$

$$9t + 10e = \underline{100}$$

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

1 pont

- Helyes megoldás

0 pont

- Helytelen megoldás

Itemszám: 6

10. Számolj!

(a) $30 + 10 = \underline{40}$

(f) $70 - 40 = \underline{30}$

(k) $61 + \underline{8} = 69$

(b) $63 + 7 = \underline{70}$

(g) $63 - 2 = \underline{61}$

(l) $88 + \underline{10} = 98$

(c) $74 + 5 = \underline{79}$

(h) $80 - 5 = \underline{75}$

(m) $27 + \underline{5} = 32$

(d) $84 + 10 = \underline{94}$

(i) $55 - 30 = \underline{25}$

(n) $32 + \underline{40} = 72$

(e) $14 + 25 = \underline{39}$

(j) $89 - 16 = \underline{73}$

(o) $88 + \underline{12} = 100$

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

11. A buszon 27 ember utazik. Felszáll még 15 ember. Hányan utaznak tovább összesen?

Adatok: (a)

2	7
---	---

 utazik.(b)

1	5
---	---

felszáll még.Megoldási terv: (c)

2	7	+	1	5	=		?
---	---	---	---	---	---	--	---

Megoldás: (d-e)

2	7	+	1	5	=	4	2
---	---	---	---	---	---	---	---

Válasz: (f) 42-en utaznak tovább.

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

1 pont

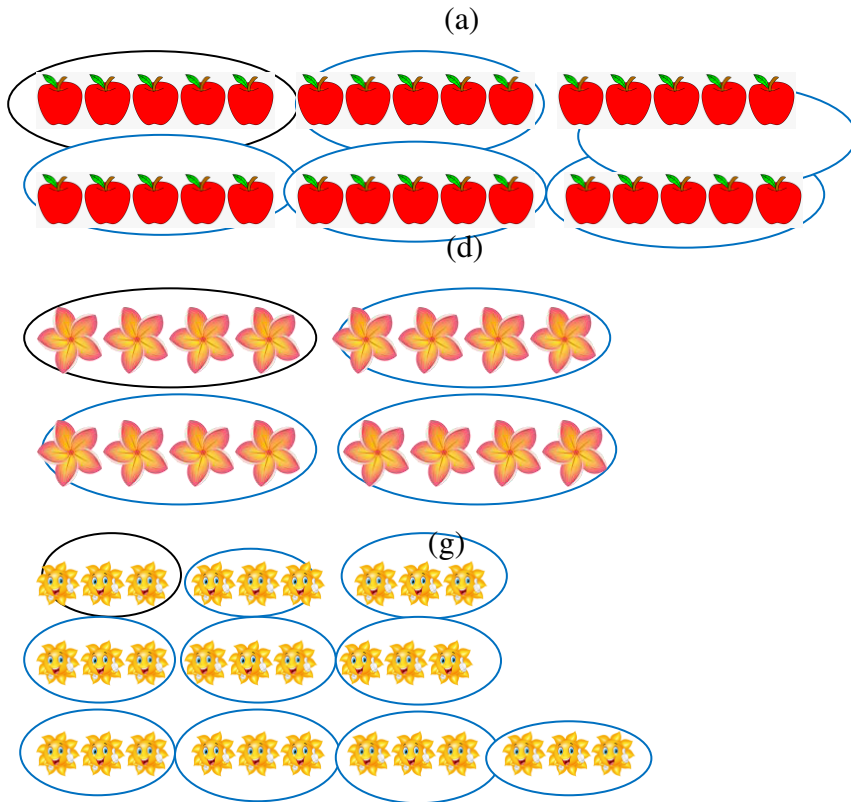
- Helyesen kigyűjtött és beírt adatok
- Helyesen felírt megoldási terv
- Helyesen felírt megoldási művelet
- Pontos számolás
- Helyesen leírt válasz mondatba foglalva

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

12. Csoportosíts, számolj!



$$30 : \underline{5} = \underline{6}, \text{ mert } \underline{6} * \underline{5} = 30$$

$$16 : \underline{4} = \underline{4}, \text{ mert } \underline{4} * \underline{4} = 16$$

$$30 : \underline{3} = \underline{10}, \text{ mert } \underline{10} * \underline{3} = 30$$

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

13. Töltsd ki a táblázatot! Figyeld a szabályt!

	2	6	4	10	4	5	9
	8	5	4	6	7	8	9
	16	30	16	60	28	40	81
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)

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

1 pont

- *Helyes megoldás*

0 pont

- *Helytelen megoldás*

Itemszám: 7

Összesen:	100
------------------	------------