



EFOP-3.1.6-16-2017-00045

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

Matematika szintmérő

2. évfolyam

TANULÓI PÉLDÁNY

-B-

Készítette:
Sütőné Végvári Mónika
Gyógypedagógus
Békéscsaba, 2020.



NÉV: _____

DÁTUM: _____

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

A 10x10 grid with columns labeled a through l and rows labeled 1 through 10. A black dot is located at the intersection of column i and row 5. Arrows point from the following cells to their adjacent cells: (a, 1) to (b, 1), (c, 1) to (d, 1), (e, 1) to (f, 1), (g, 1) to (h, 1), (i, 1) to (j, 1), and (k, 1) to (l, 1).

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

2. Írd le a diktált számokat!

[illegible]

a	
b	
c	
d	
e	

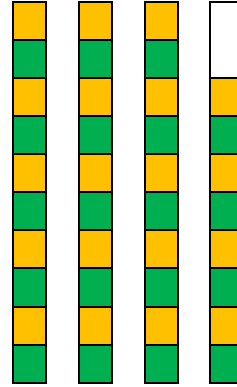
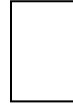
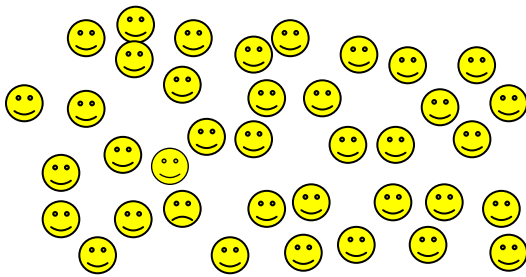
3. Pótold a hiányzó számokat!

____, 71, 72, 73, 74, ____, 76, ____, 78, 79, ____, 81

48, ____, ____, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, ____, ____, 62

a	
b	
c	
d	
e	
f	
g	
h	

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



a	
b	
c	

5. Rendezd a számokat növekvő sorrendbe!

17 71 39 9 42 96

a	
---	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6. Írd be a számok egyes számszomszédjait!

___ 69 ___

___ 83 ___

___ 99 ___

a	
b	
c	
d	
e	
f	

7. Melyik kerek tízesek között vannak a következő számok?

___ ... 51 ... 52 ... 53 ... ___

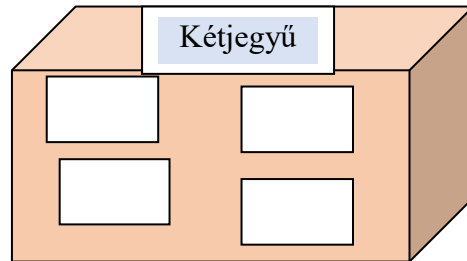
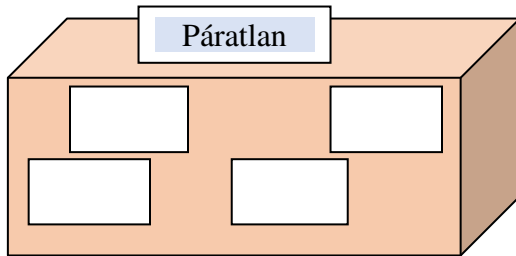
___ ... 37 ... 38 ... 39 ... ___

___ ... 83 ... 84 ... 85 ... ___

a	
b	
c	
d	
e	
f	

8. Csoportosítsd a számokat!

7, 71, 64, 40, 9, 85



a	
b	
c	
d	
e	
f	
g	
h	

9. Mely számok teszik igazzá a nyitott mondatokat?

$$78 > \underline{\hspace{2cm}} > 73$$

$$47 < \underline{\hspace{2cm}} < 52$$

a	
b	
c	
d	
e	
f	
g	
h	

10. Mely számok bontott alakját látod?

$$2t + 8e = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$92e = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2e + 5t = \underline{\hspace{2cm}}$$

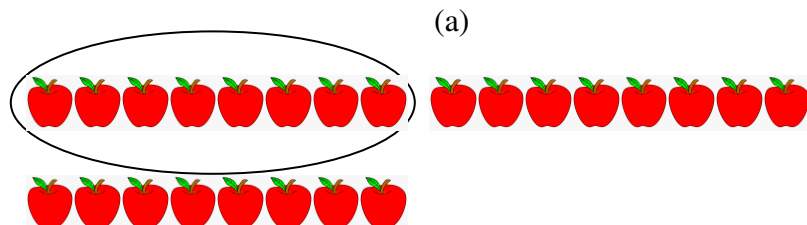
$$7t = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4t + 10e = \underline{\hspace{2cm}}$$

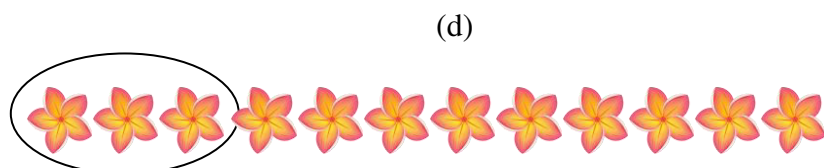
$$7t + 30e = \underline{\hspace{2cm}}$$

a	
b	
c	
d	
e	
f	

13. Csoportosíts, számolj!

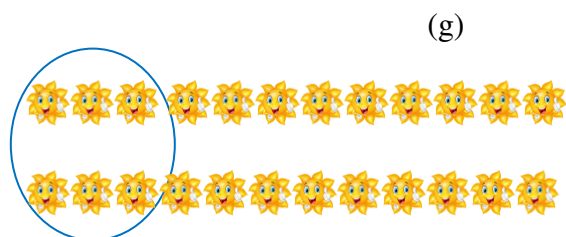


(b) $24 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$, mert (c) $\underline{\quad} * \underline{\quad} = 24$



12

(e) $12 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$, mert (f) $\underline{\quad} * \underline{\quad} =$



(h) $24 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$, mert (i) $\underline{\quad} * \underline{\quad} = 24$

a	
b	
c	
d	
e	
f	
g	
h	
i	

14. Töltsd ki a táblázatot! Figyeld a szabályt!

	*		=	
	:		=	
	:		=	

	7	8	3			4	8
	6	5	4	7	7		
				70	14	36	64

(a) (b) (c) (d) (e) (f) (g)

a	
b	
c	
d	
e	
f	
g	

Összesen:	100
-----------	-----