

EFOP-3.1.6-16-2017-00045

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

Matematika szintmérő

3. évfolyam

TANULÓI PÉLDÁNY

-B-

Készítette:

Zsidjákné Nagy Brigitta

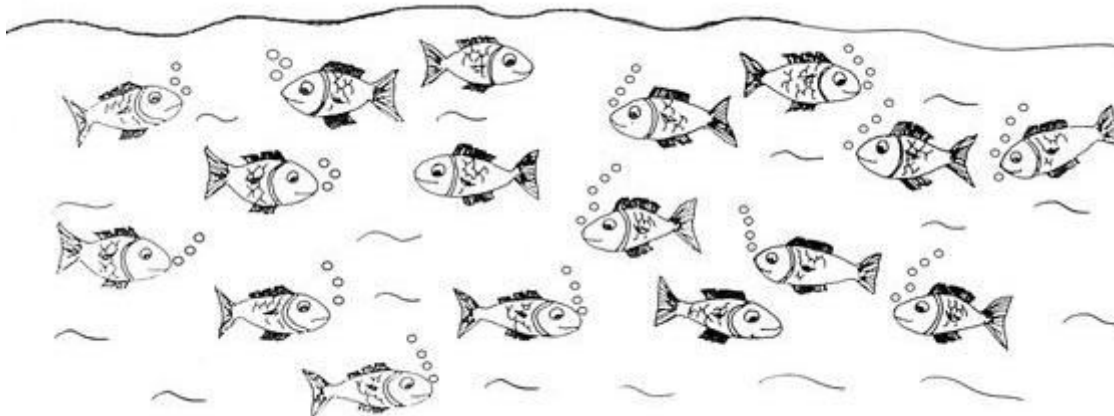
Gyógypedagógus

Békéscsaba, 2020.

Név: _____

Dátum: _____

1.Számold meg a jobbra úszó és a balra úszó halakat!



a	b

j úszó: _____

b úszó: _____

2/1.Írd le számjegyekkel a számokat!

háromszázhárom _____

kilencszázkilencvenhat _____

száz _____

2 százaz 4 tízes 1 egyes _____

6 százaz 1 tízes 18 egyes _____

74 tízes _____

2/2.Rendezd a fenti számokat növekvő sorrendbe!

Tedd ki közé a relációs jeleket!

a	b	c	d	e	f	g	h

3.Írd le a diktált számokat!

a	b	c	d	e

4. Számlálj egyesével növekvő sorrendben 5 taggal!

47 _____

Számlálj tízesével növekvő sorrendbe!

395 _____

Számlálj százasaival csökkenő sorrendbe!

800 _____

a	b	c

5.Írd be a táblázatba a számszomszédokat!

Kisebb százaz szomszéd	Kisebb tízes szomszéd	Kisebb egyes szomszéd	Szám sz t e	Nagyobb egyes szomszéd	Nagyobb tízes szomszéd	Nagyobb százaz szomszéd
300	350		3 5 8		360	400
200		298	2 9 9	300		300
		170	1 7 1	172		

a	b	c	d	e	f	g	h

6. Végezd el írásban a műveleteket! Ellenőrizz is!

$$\begin{array}{r} 294 \\ +358 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 696 \\ +287 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 285 \\ +485 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 904 \\ -741 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 823 \\ -729 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 601 \\ -452 \\ \hline \end{array}$$

Számolj!

[illegible]

a	b	c	d	e	f

--	--	--	--

9.Mely számok teszik igazzá a nyitott mondatokat?

$$401 > \square > 396$$

$$40 \cdot 10 < 389 + O < 405$$

☐ :

0: _____

[illegible]

a	b	c

10. Töltsd ki a táblázatot! Végezd el a műveleteket!

•	2	4	6	8	10
7					
70					

[illegible]

11.Mivel mérnél? Válassz a mértékegységek közül!

kg t perc nap dl ml dm cm

- Egy kosár dió tömegét: _____
- Egy tanítási szünet időtartamát: _____
- Egy pohár málnaszörp mennyiségét: _____
- Egy ceruza hosszúságát : _____

a	b	c	d

12. Anna és Mira bélyeget gyűjtenek.

Anna gyűjteménye 228 db-ból áll. Mirée: Háromszor annyiból, mint Année. Mennyi bélyeget gyűjtött össze Mira? Mennyit gyűjtöttek össze ketten együtt?

Adatok: _____

Megoldási terv.:_____

Számolás:

[illegible]

Válasz: _____

a	b	c	d

13. Húzd alá a síkidomokat! Rajzold is le!

- téglalap
- kocka
- gömb
- henger
- téglatest
- négyzet
- kör

a	b	c

Összesen:

	96
--	----

