

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

-A-

Készítette:

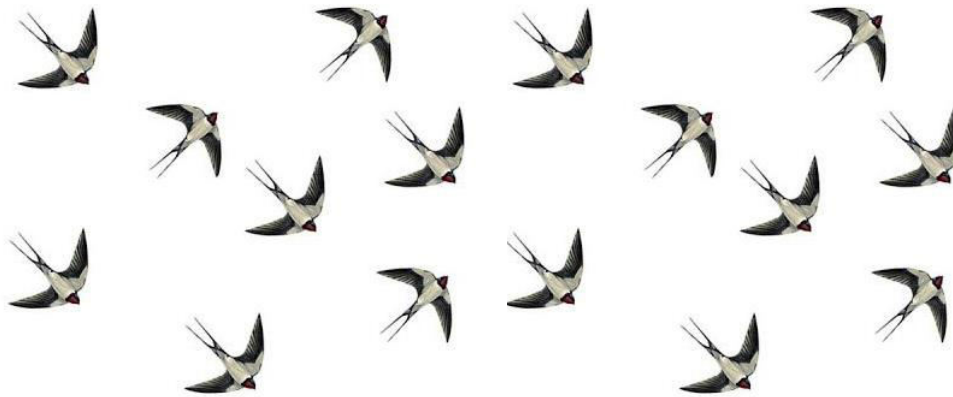
Zsidjákné Nagy Brigitta

Gyógypedagógus

Békéscsaba, 2020.

Név: _____

Dátum: _____



1.Számold meg a jobbra felfelé szálló és a jobbra lefelé szálló madarakat!

| | |
|---|---|
| a | b |
| | |

jf: _____

jl: _____

2/1.Írd le számjegyekkel a számokat!

hétsházhárom _____
 hatszázkilencvenhat _____
 száz _____

3 százaz 3 tízes 7 egyes _____
 9 százaz 1 tízes 48 egyes _____
 27 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!

38 _____

Számlálj tízesével növekvő sorrendbe!

195 _____

Számlálj százasaival csökkenő sorrendbe!

1000 _____

| | | |
|---|---|---|
| a | b | c |
| | | |

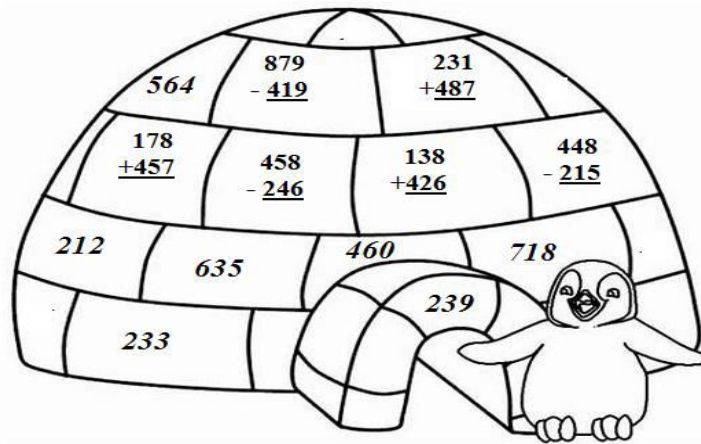
5.Írd be a táblázatba a számszomszédokat!

| Kisebb százás szomszéd | Kisebb tízes szomszéd | Kisebb egyes szomszéd | Szám sz t e | Nagyobb egyes szomszéd | Nagyobb tízes szomszéd | Nagyobb százás szomszéd |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 200 | 250 | | 2 5 8 | | 260 | 300 |
| 400 | | 498 | 4 9 9 | 500 | | 500 |
| | | 870 | 8 7 1 | 872 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| a | b | c | d | e | f | g | h |
| | | | | | | | |

6. Végezd el írásban a műveleteket! Egyik eredménynek sincsen párja.

Melyik a kakukktojás?



Számolj!

[illegible]

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| a | b | c | d | e | f | g |
| | | | | | | |

7.Végezd el az írásbeli műveleteket! Ellenőrizz is!

$$312 \cdot 3 = \quad 744 : 2 = \quad 41 \cdot 10 = \quad 900 : 90 = \quad 76 \cdot 8 = \quad 1000 : 10 =$$

[illegible]

[illegible][illegible]

8. Írd föl a műveleti sorrendet majd számold ki az írásbeli műveleteket!

Ellenörizz is!

$$3 \cdot (156 + 115) = (526 - 166) : 4 =$$

[illegible]

| | | | |
|---|---|---|---|
| a | b | c | d |
| | | | |

9.Mely számok teszik igazzá a nyitott mondatokat?

$$301 > \square > 296$$

$$50 \cdot 10 < 489 + O < 505$$

☐: _____

0: _____

[illegible]

| | | |
|---|---|---|
| a | b | c |
| | | |

10. Számolj! Töltsd ki a táblázatot!

| | | | | | |
|----|---|---|---|---|----|
| • | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| 4 | | | | | |
| 40 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| | | | | | | | | | |

11.Mivel mérnél? Válassz a mértékegységek közül!

kg t perc nap dl ml dm cm

- Egy kosár körte tömegét: _____
- Egy tanítási óra időtartamát: _____
- Köhögéscsillapító szirup mennyiségét: _____
- Egy vonalzó hosszúságát : _____

| | | | |
|---|---|---|---|
| a | b | c | d |
| | | | |

12. Laci és Tibi bélyeget gyűjtenek.

Laci gyűjteménye 227 db-ból áll. Tibié: Háromszor annyiból, mint Lacié. Mennyi bélyeget gyűjtött össze Tibi? Mennyit gyűjtöttek össze ketten együtt?

Adatok: _____

Megoldási terv.:_____

Számolás:

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

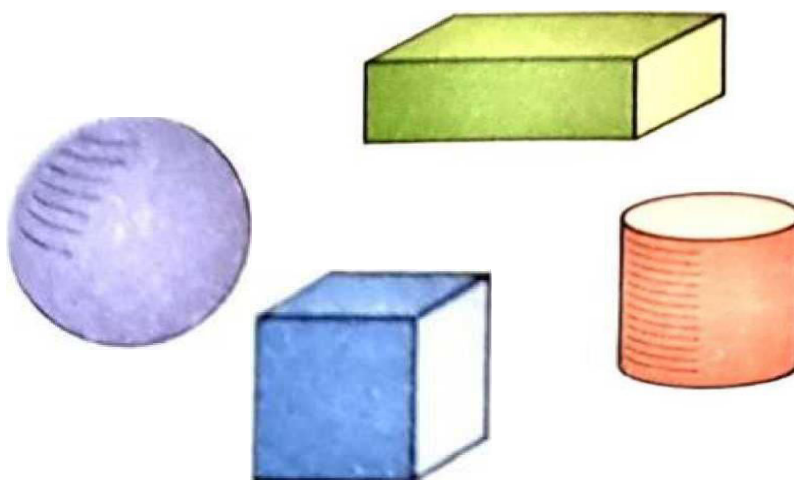
[illegible]

Válasz: _____

| | | | |
|---|---|---|---|
| a | b | c | d |
| | | | |

13. Kösd össze a testeket a nevükkel!

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



| | | | |
|---|---|---|---|
| a | b | c | d |
| | | | |

Összesen:

| | |
|--|----|
| | 86 |
|--|----|