

mate 2000+
consolidare

Libris .RO

Respect pentru oameni și cărți

GYAKORLÓFÜZE

II. osztály

I. és II. félév

Daniela Berechet, Florian Berechet
Jeana Țița, Lidia Costache

MATEMATIKA ÉS KÖRNYEZETISMERET



DIFFERENCIÁLT MUNKAMÓDSZEREK
KIEGÉSZÍTŐ TANANYAG SZEMÉLYRE SZABOTT FELADATOKKAL

gyakorlatok, feladatok, játékok, felmérések

Editura Paralela 45

MATEMATIKA ÉS KÖRNYEZETISMERET

II. osztály

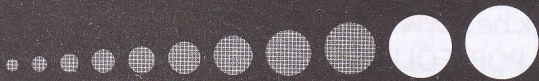
Gyakorlófüzet

I. és II. félév

- Differenciált munkamódszerek
- Kiegészítő tananyag személyre szabott feladatokkal

Magyar nyelvre fordította Struguraș-Fazakas Ildikó

ÎNVĂȚARE DE CONSOLIDARE
antrenament®



Az I. osztályban tanultak ismétlése

DP-TP

fejlesztés

Ismeret rögzítés ★ Alkalmazás és gyakorlás

DP

1. Számold meg a köröket!



kör van.

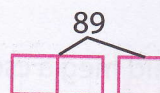
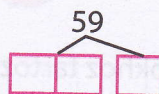
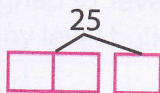
2. A 9 és 11 „szomszédai”:

a) 9; b) 10; c) 11; d) 8.

3. Melyik szám vagyok én, ha a szomszédaim a 72 és 74?

Én a vagyok.

4. Bontsd fel:

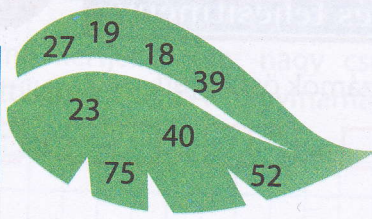


5. Írd le a gyerekeken levő számok kisebb számszomszédait!

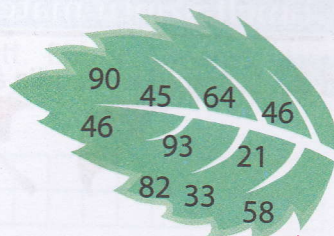
 <input type="text"/> <input type="text"/>	 <input type="text"/> <input type="text"/>	 <input type="text"/> <input type="text"/>	 <input type="text"/> <input type="text"/>
---	---	---	---

6. Válassz!

a) páratlan számok;



b) páros számok.



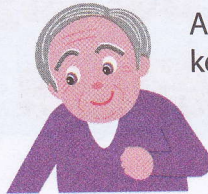
7. Hány évesek?



Lili

Az éveim száma a legnagyobb egyjegyű természetes szám.

Lili éves.



Nagytata

Az én éveim száma a legnagyobb kétjegyű páros szám.

Nagytata éves.

8. Válaszd ki a helyes választ!

$3 + 3 = \textcircled{5} \textcircled{6} \textcircled{7}$

$10 + 5 = \textcircled{15} \textcircled{16} \textcircled{17}$

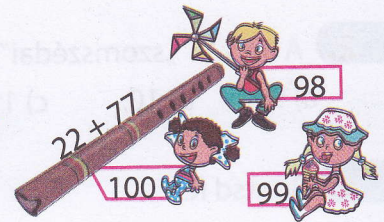
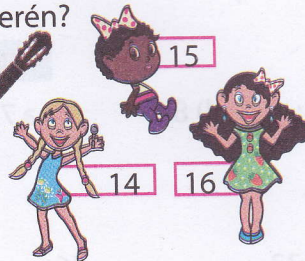
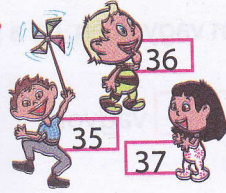
$24 - 13 = \textcircled{9} \textcircled{10} \textcircled{11}$

$10 + 30 + 10 = \textcircled{40} \textcircled{50} \textcircled{60}$

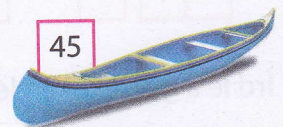
$25 + 23 + 1 = \textcircled{49} \textcircled{50} \textcircled{51}$

$96 - 90 - 1 = \textcircled{4} \textcircled{5} \textcircled{6}$

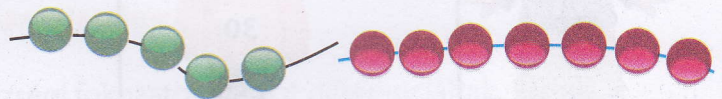
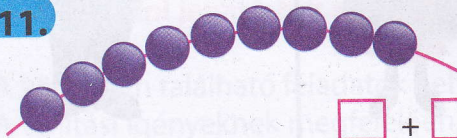
9. Melyik gyerek játszik a kedvenc hangszerén?



10. Találd meg a csónakokhoz tartozó evezőket!



11.



+ + = gyöngyszem van összesen

Emelt szintű matek ★ Elmélyítés és teljesítmény

DP

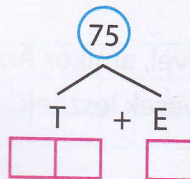
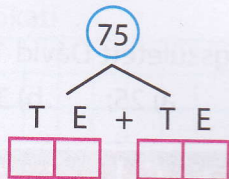
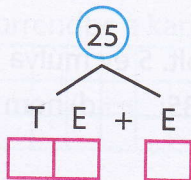
12. Számold ki Klaudia által az esernyőkre írt számok összegét!



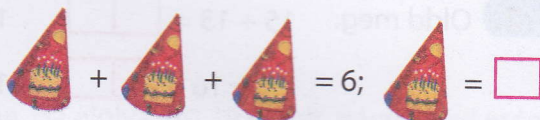
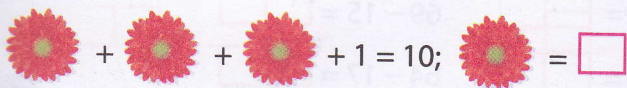
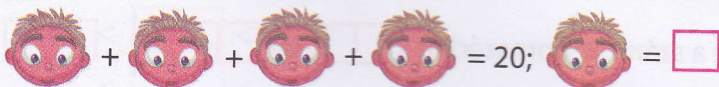
$\text{□} \text{□} + \text{□} \text{□} + \text{□} \text{□} = \text{□} \text{□}$

13. Egy meséskönyvnek 42 oldala van. Két ilyen meséskönyvnek oldala van.

14. Bontsd fel az alábbi számokat a követelményeknek megfelelően!



15. Találd meg az elbújt számokat:



16. Judit 24 éves és 5 évvel fiatalabb mint Karina. Hány éves Karina?

F:

17. Tegnap 97 levél volt a fán. Mára csak 35 levél maradt. Hány levél hullt le a fáról?

F:

18. Egészítsd ki a házikókat!

$13 < \square < \square$

$\square > 29 > \square$

$\square \leq 13 < \square$

19. Ha:

$a + 13 = 57; \quad b - 15 = 32; \quad 81 - c = 17.$

$a = \quad b = \quad c =$

$a = \quad b = \quad c =$

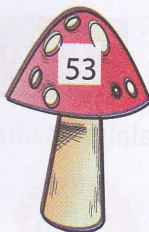
20. Kösd össze a négyzeteket az eredménynek megfelelő gombával!

$93 - 65$

$79 + 19$

$81 - 28$

$55 + 28$



21. Július, augusztus és szeptember összesen napból állnak.

22. Csilla, nagymama kertjéből egy nagy csokor hóvirágot szedett. Ebből Annának 3-at, édesanyjának 5-öt, Ottiliának 3-at és a nagymamájának az utolsó 7 szálát adja. Csilla csokrában **13**, **11** vagy **18** hóvirág volt?

F:

23. Gondoltam egy számra. Hozzáadok 13-at, majd elveszek belőle 21-et. Eredményül az 5 és a 9 összegét kapom. A szám amelyikre gondoltam a .

24. Ezelőtt 5 évvel, amikor András megszületett Dávid 10 éves volt. 5 év múlva Dávid és András együtt évesek lesznek. a) 25; b) 30; c) 35; d) nem lehet megtudni.

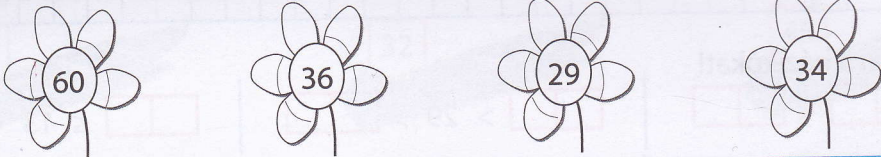
1. felméréő

1. Írd le a számok szomszédait: 40 | 76 | 39

2. Oldd meg: $15 + 13 =$ $17 + 19 =$ $69 - 15 =$
 $73 - 16 =$ $19 + 38 =$ $64 - 17 =$

3. Számítsd ki az ismeretlen tagot: $i + 21 = 35$ $r - 19 = 26$
 $i = \dots\dots\dots$ $r = \dots\dots\dots$
 $i = \dots\dots\dots$ $r = \dots\dots\dots$

4. Színezd ki pirosra azt a virágot amelyiken 30-nál kisebb és 40-nél nagyobb szám van, és az egyesek helyén a 6-os számjegy áll, sárgára pedig azt a virágot amelyiken páratlan szám van.



5. Írj három egymás után következő számot:

6. Egy diófán 15 mókus volt, még jött 9. Hány mókus van most a fán?

2. felméréő

1. Segíts Krisztinának, hogy megtalálja a szárhoz tartozó virágokat!



2. Számítsd ki a 20 és 13 összegét, majd különbségét is!