

# TARTALOM

## I. TERMÉSZETES SZÁMOK

1. A számok alaki és helyi értéke 1. ....	3
2. A számok alaki és helyi értéke 2. ....	4
3. Szorzás, osztás 10-zel, 100-zal, 1000-rel... ..	5
4. Szorzás, osztás, kerekítés .....	6
5. Szorzás, osztás, becslés .....	7
6. Műveletek sorrendje .....	8

## II. NEGATÍV SZÁMOK

7. Negatív számok, ellentett, abszolút érték .....	9
8. Egész számok összeadása .....	10
9. Egész számok kivonása .....	11

## III. TÖRTEK

10. Törték értéke .....	12
11. Törték összehasonlítása .....	13
12. Törték összeadása és kivonása .....	14
13. Törték szorzása természetes számmal .....	15
14. Törték osztása természetes számmal .....	16
15. Műveletek törtekkel .....	17

## IV. MÉRTÉKEGYSÉGEK

16. Hosszúság .....	18
17. Tömeg .....	19
18. Idő .....	20
19. Terület .....	21
20. Úrmérték .....	22
21. Térfogat és űrtartalom .....	23

## V. TIZEDES TÖRTEK

22. A számok tizedes tört alakja .....	24
23. A tizedes törték értéke .....	25
24. Tizedes törték összeadása .....	26
25. Tizedes törték kivonása .....	27
26. Tizedes törték szorzása, osztása 10-zel, 100-zal, 1000-rel... ..	28
27. Tizedes törték szorzása .....	29
28. Tizedes törték osztása természetes számmal .....	30

## VI. STATISZTIKA

29. Átlagszámítás .....	31
-------------------------	----

## VII. KOMBINATORIKA

30. Hány eset lehetséges? .....	32
---------------------------------	----