

Játékos feladatok	6
-------------------------	---



I. Műveletek, oszthatóság	8
1. Ismétlés	8
2. Az egész számok szorzása	10
3. Az egész számok osztása	13
4. Oszthatóság 10-zel, 5-tel, 2-vel	15
5. Oszthatóság 3-mal és 9-cel	17
6. Prímszámok, összetett számok	18
7. Közös többszörös, legkisebb közös többszörös	20
8. Közös osztó, legnagyobb közös osztó	23
9. Törtek áttekintése	25
10. Törtek szorzása	27
11. Reciprok, osztás törttel	30
12. Szorzás tizedes törttel	33
13. Osztás tizedes törttel	36
14. Összefoglalás	39

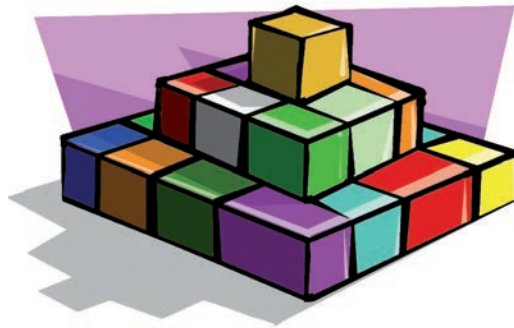


II. Mérés, geometria	44
1. Hosszúság, tömeg, idő	44
2. Alakzatok síkban, térben	46
3. Egybevágóság	50
4. Kör és a hozzá kapcsolódó fogalmak	52
5. Tengelyes tükrözés	54
6. A tengelyes tükrözés tulajdonságai	56
7. A tengelyes tükrözés alkalmazásai	57
8. Tengelyes szimmetria	59
9. Tengelyesen szimmetrikus háromszögek	61
10. Tengelyesen szimmetrikus négyszögek, sokszögek	63
11. Szerkesztések	65
12. Összefoglalás	68



III. EGYENLETEK, FÜGGVÉNYEK	72
1. Az arány fogalma	72
2. Arányos osztás	73
3. Törtrész	74
4. Egyenes arányosság	76
5. Egyenes arányossággal megoldható feladatok	77
6. Százalékszámítás	79
7. A 100% kiszámítása	81
8. Hány százalék?	82
9. A százalékszámítás gyakorlása	83
10. Algebrai kifejezések	85
11. Összevonás, zárójelfelbontás	86
12. Egyenletek megoldása lebontogatással	87
13. Szöveges feladatok megoldása egyenlettel	89
14. Egyenlőtlenségek	91
15. Egyenletek és egyenlőtlenségek gyakorlása	92
16. Összefoglalás	94





IV. KERÜLET, TERÜLET, FELSZÍN, TÉRFOGAT	101
1. A sokszögek kerülete	101
2. Terület, térfogat	103
3. A sokszögek területe	104
4. Alakzatok a térben	106
5. Testek felszíne	108
6. Felszínszámítással kapcsolatos gyakorlati feladatok	109
7. Átdarabolással megadható testek térfogata	110
8. Összefoglalás	113



V. Statisztika	117
1. Játékok	117
2. Grafikonok, diagramok, összefüggések	118
3. Adatok ábrázolása	121
4. Kördiagram	123
5. Sorbarendezések	125
6. Összefoglalás	126