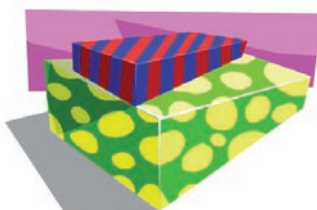


Bevezető	3
Játékos feladatok	6
I. Műveletek, oszthatóság	9
1. Ismétlés	10
2. Az egész számok szorzása	12
3. Az egész számok osztása	14
4. Oszthatóság 10-zel, 5-tel, 2-vel	17
5. Oszthatóság 3-mal és 9-cel	20
6. Prímszámok, összetett számok	23
7. Közös többszörös, legkisebb közös többszörös	25
8. Közös osztó, legnagyobb közös osztó	28
9. Törtek áttekintése	30
10. Tört szorzása	33
11. Reciprok, osztás törttel	35
12. Szorzás tizedes törttel	38
13. Osztás tizedes törttel	40
14. Összefoglalás	42
Játék	46
Megoldások a <i>Játékos feladatok</i> leckéhez	48



II. Mérés, geometria	49
1. Hosszúság, tömeg, idő	50
2. Alakzatok síkban, térben	53
3. Egybevágóság	56
4. Kör és a hozzá kapcsolódó fogalmak	59
5. Tengelyes tükrözés	62
6. A tengelyes tükrözés tulajdonságai	64
7. A tengelyes tükrözés alkalmazásai	67
8. Tengelyes szimmetria	69
9. Tengelyesen szimmetrikus háromszögek	72
10. Tengelyesen szimmetrikus négyszögek, sokszögek	74
11. Szerkesztések	77
12. Összefoglalás	81



III. Egyenletek, függvények	85
1. Az arány fogalma	86
2. Arányos osztás	89
3. Törtresz	92

4. Egyenes arányosság.	95
5. Egyenes arányossággal megoldható feladatok	98
6. Százalékszámítás	100
7. A 100% kiszámítása	104
8. Hány százalék?	106
9. A százalékszámítás gyakorlása.	108
10. Algebrai kifejezések.	112
11. Összevonás, zárójelfelbontás	114
12. Egyenletek megoldása lebontogatással	116
13. Szöveges feladatok megoldása egyenlettel	119
14. Egyenlőtlenségek	123
15. Egyenletek és egyenlőtlenségek gyakorlása.	126
16. Összefoglalás	128



IV. Kerület, terület, felszín, térfogat _____ 135

1. A sokszögek kerülete.	136
2. Terület, térfogat	138
3. A sokszögek területe	140
4. Alakzatok a térben	143
5. Testek felszíne	145
6. Felszínszámítással kapcsolatos gyakorlati feladatok	147
7. Átdarabolással megadható testek térfogata.	150
8. Összefoglalás	152



V. Statisztika _____ 157

1. Játékok.	158
2. Grafikonok, diagramok, összefüggések	160
3. Adatok ábrázolása.	164
4. Kördiagram	168
5. Sorbarendezések	172
6. Összefoglalás	174

