

Tartalom

Bevezető	3	Kerek tízesek, százask szorzása	50
Számolás 100-ig	4	Kerek tízesek, százask osztása.....	52
Számok 0-tól 100-ig.....	4	Mérés, mértékegységek	53
Összeadás és kivonás.....	6	A hosszúság mérése.....	53
Szöveges feladatok.....	8	A tömeg mérése.....	55
Szorzás és osztás	9	Az úrtartalom mérése.....	57
Szorzás, osztás 8-cal	12	Az idő mérése	59
A 2-es, 4-es, 8-as szorzótábla kapcsolata.....	14	Ismerkedés a negatív számokkal	61
Szorzás, osztás 9-cel	15	Írásbeli összeadás és kivonás	63
A 3-as, 6-os, 9-es szorzótábla kapcsolata.....	17	Az összeg becslése	64
Szorzás, osztás 7-tel	18	Írásbeli összeadás	65
Maradékos osztás	20	A különbség becslése.....	69
Ismerkedés a törtekkel	23	Írásbeli kivonás.....	70
Testek, síkidomok	25	Szerkesztések	74
A kerület mérése	27	Pontok, vonalak	74
A terület mérése.....	28	Párhuzamos és metsző egyenesek	75
Számolás 0-tól 1000-ig	29	A kör.....	78
Számok 0-tól 1000-ig	29	Tükrözés, szimmetria.....	79
Számok helye a számegyenesen	34	Nagyítás, kicsinyítés.....	81
Számszomszédok, kerekítés	35	Írásbeli szorzás és osztás	82
Római számok.....	38	Írásbeli szorzás egyjegyű szorzóval	83
Válogatások, csoportosítások	39	Írásbeli osztás egyjegyű osztóval.....	84
Szóbeli műveletek	41	Összefüggések, következtetések	85
Összeadás kerek százaskkal	41	Sorozatok	85
Kivonás kerek százaskkal.....	43	Táblázatok	86
Összeadás és kivonás kapcsolata	45	Adatgyűjtés, az adatok ábrázolása	87
Háromjegyű számokhoz kerek tízesek hozzáadása	46	Lehetetlen, lehetséges, biztos.....	89
Háromjegyű számokból kerek tízesek elvétele	48	Mit tanultunk?	90