

Év eleji ismétlés	3
Összeadás és kivonás a 20-as számkörben	6
Számok 100-ig	14
Összeadás és kivonás a 100-as számkörben	17
Összeadás az egyesek beváltása nélkül. Kivonás a tízesek felváltása nélkül ..	17
Ismerkedés a római számokkal	25
Összeadás az egyesek beváltásával. Kivonás a tízesek felváltásával	26
A szorzás és az osztás bevezetése	34
A szorzás mint ismételt összeadás	34
Bennfoglalás és egyenlő részekre osztás	36
Szorzás és osztás a 100-as számkörben	38
A 2 szorzása, osztás 2-vel	38
A 3 szorzása, osztás 3-mal	39
A 4 szorzása, osztás 4-gyel	40
Az 5 szorzása, osztás 5-tel	42
A 6 szorzása, osztás 6-tal	43
A 7 szorzása, osztás 7-tel	44
A 8 szorzása, osztás 8-cal	46
A 9 szorzása, osztás 9-cel	47
A 10 szorzása, osztás 10-zel	48
Osztás maradékkal. Kétjegyű számok szorzása és osztása	50
A műveletvégzés sorrendje	54
Zárójelek használata. Többféle módon számolhatunk	56
Kétjegyű számok szorzása	58
Kétjegyű számok osztása	59
Geometria	60
Testek és síkidomok	60
Síkidomok és testek tükrözése	66
Mérések	68
Hosszúságmérés	68
Úrtartalmak és folyadékmennyiségek mérése	70
Tömegmérés	71
Időpontok és időtartamok	72
Tájékozodjunk, játszunk, kísérletezzünk!	74
Diagram készítése. Olvasás diagramról	77
Valószínűségi játékok. Kísérletek és események	78