

OBSAH

I. Opakování	3
– desetinná čísla, číselná osa	4
– desetinná čísla, početní výkony	6
– dělitelnost	9
II. Zlomky	12
– krácení, rozšiřování zlomků	15
– porovnávání zlomků	19
– sčítání a odčítání zlomků	22
– převrácená čísla	25
– násobení zlomků	26
– číselná osa	28
– dělení zlomků	29
– převádění zlomků na desetinná čísla	30
III. Celá čísla	31
– čísla kladná, záporná, navzájem opačná	32
– absolutní hodnota čísla, uspořádání celých čísel	34
– sčítání celých čísel	35
– celá čísla - slovní úlohy	36
– odčítání celých čísel	38
– násobení celých čísel	40
– dělení celých čísel	42
– racionální číslo	44
IV. Poměr. Přímá a nepřímá úměrnost	45
– poměr, převrácený poměr, krácení, rozšiřování poměru	46
– zvětšování, zmenšování v daném poměru	49
– postupný poměr, dělení celku na části v daném poměru	50
– řešení slovních úloh vedoucích k užití poměru	51
– měřítko plánu a mapy	52
– přímá úměrnost	54
– nepřímá úměrnost	56
– přímá a nepřímá úměrnost - slovní úlohy	58
– úměra	59
– trojčlenka	61
– soustava souřadnic, osy souřadnic	63
– přímá, nepřímá úměrnost - tabulky, grafy	64
V. Procenta. Úroky	66
– procentové diagramy	68
– výpočet procentové části - úsudky	69
– procenta, úrok	70
– výpočet procentové části - způsoby řešení	71
– výpočet základu úsudky	75
– výpočet základu - způsoby řešení	77
– výpočet počtu procent úsudky	78
– výpočet počtu procent - způsoby řešení	79
– slovní úlohy	80
Opakování	81