

Obsah

Aritmetika	1	Geometrie	25
1. Milion	1	7. Souměrné útvary	25
Znázorňování a rozvinutý zápis	1	Střed úsečky a osa úsečky	25
Porovnávání a zaokrouhlování	2	Osově souměrné útvary	26
Sčítání a odčítání	3	8. Grafický součet a rozdíl úseček.	
Násobení a dělení	5	Násobek úsečky	27
Poznáváme záporná čísla	7	Přenášení úseček - opakování	27
Hraní s kalkulačkou	7	Grafický součet úseček	28
2. Římské číslice	8	Grafický rozdíl úseček	28
Římské číslice	8	Násobek úsečky	29
3. Práce s daty	9	9. Konstrukce a obvody útvarů	30
Práce s tabulkami	9	Trojúhelník a trojúhelníková nerovnost	30
Jízdní řád	10	Obvod trojúhelníku	31
Práce s diagramy	11	Rovnoběžník	32
Sbírání a třídění dat	12	Obvod rovnoběžníku	33
Příprava na kontrolní práci 4	13	Konstrukce obdélníku	34
4. Zlomky	14	Obvod obdélníku	35
Znázorňování zlomků	14	Konstrukce čtverce	36
Slovní úlohy se zlomky	15	Obvod čtverce	37
Souhrnné procvičování zlomků	16	Mnohoúhelník a jeho obvod	38
5. Převody jednotek	17	Souhrnné procvičování	39
Jednotky času	17	10. Obsah čtverce a obdélníku	40
Jednotky délky	18	Obsah čtverce	40
Jednotky hmotnosti	19	Obsah obdélníku	41
Jednotky objemu	20	Převody jednotek obsahu - rozšíření	42
6. Vztahy mezi čísly	21	Souhrnné procvičování	43
Pracujeme s neznámou	21	11. Povrch krychle a kvádrů - rozšíření	44
Přímá úměrnost	22	Sít krychle a kvádrů	44
Aritmetický průměr	23	Povrch krychle a kvádrů	45
Příprava na kontrolní práci 5	24	Příprava na kontrolní práci 6	46