

Obsah

Aritmetika		1		Geometrie		25	
1. Million	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 kvádru - rozšíření	44				
Přímá úměrnost	22	Síť krychle a kvádru	44				
Aritmetický průměr	23	Povrch krychle a kvádru	45				
Příprava na kontrolní práci 5	24	Příprava na kontrolní práci 6	46				

