

Časový plán	Seznam témat	PU str.	Učeb. str. 1. díl	Procvič. strany
ZÁŘÍ	Prázdniny		5	48
	Cyklotrasa. Orientace v terénu		6, 7	48, 50
	Počítáme do 15. Opakování		8, 9	49, 50, 51
	Počítáme do 20. Evidence dat.		10, 11	50, 51
	Děda Lesoň. Závislosti a vztahy		12, 13	51
	Počítáme do 23. Získávání zkušenosti s náhodou		14, 15	52
	Počítáme do 25. Budování představy čtvrtiny		16, 17	52, 53
ŘÍJEN	Rytmus tvarů a barev. Evidence tabulkou		18, 19	52, 53
	Počítáme do 27. <i>Závislosti a vztahy</i>		20, 21	53, 54
	Dvojnásobek a polovina. Kombinatorika v rovinné geometrii		22, 23	55
	Číselné tabulky. Budování představy třetiny		24, 25	56
	Počítáme do 30. Evidence náhody		26, 27	57
	Pokrýváme podlahu. <i>Hledání vztahů</i>		28, 29	57
	Plány cyklotras. Kombinatorika v prostorové geometrii		30, 31	57, 58
	Vzor v síti. Propojování vztahů		32, 33	57, 58
	Dvakrát a třikrát. Geometrie v rovině		34, 35	57, 58
LISTOPAD	Hrajeme Sovu. Vlastnosti krychlových staveb. Závislosti a vztahy		36, 37	57, 58
	Procházíme výstavištěm. Závislosti a vztahy		38, 39	58
	Počítáme do 35. Zařazování do skupin		40, 41	59
	Šipková rovnice. Orientace v čase		42, 43	60, 61
	Počítáme do 40. Hledání zákonitostí		44, 45	60, 61
	Recept na moučník. Shrnutí		46, 47	61
			2. díl	
PROSINEC	Oblékáme krychli		5	
	Počítáme do 40. Poznávání geometrie krychle		6, 7	48
	Oblek pro krychli. Násobení jako opakované sčítání		8, 9	49
	Počítáme do 50. Náročnější forma evidence procesu		10, 11	50
	Stavíme jeviště. Matematizace reálné situace		12, 13	51
	Počítáme do 60. Násobení jako opakované sčítání		14, 15	52
	Násobíme šesti. Poznávání zákonitosti v náhodě		16, 17	53
LEDEN	Počítáme do 70. Evidence tabulkou		18, 19	54
	Hledáme více řešení. Rýsování a měření		20, 21	55
	Počítáme do 80. Závislosti a vztahy		22, 23	56
	Tabulka násobilky - důležitá pomůcka. Třídění tvarů		24, 25	57

LEDEN	Počítáme do 90. Poznávání pravidelnosti	26, 27	57
	Procházíme výstavištěm. Propojení sčítání a násobení	28, 29	57
	Hra na kapitány. Závislosti a vztahy	30, 31	58
ÚNOR	Tabulka vzdáleností. Zdánlivý paradox o věku	32, 33	58
	Počítáme do 100. Modelování úlohy o věku	34, 35	59
	Hra Sova. Grafický popis číselných vztahů	36, 37	59
	Zjišťujeme délku jména. Poznávání obsahu obdélníku	38, 39	60
	Počet sourozenců. Sběr statistických údajů	40, 41	60
BŘEZEN	Hledáme názvy osad. Slovní úlohy o penězích	42, 43	61
	Hledáme více řešení. Geometrie v rovině	44, 45	62
	Opakujeme. Opakované násobení	46, 47	62
	Rodina	5	
DUBEN	Počítáme do 100. Vztahy a rovnosti	6, 7	48
	Překlápění krychle. Geometrická představivost	8, 9	49
	Dášeňka. Práce s daty	10, 11	50
	Násobilka 8. Geometrie trojúhelníku	12, 13	50
	Části hodiny. Evidence tabulkou	14, 15	51
	Obvod a obsah. Síť krychle	16, 17	52
	Pomoc zvířátkům. Zákonitosti sčítací tabulky	18, 19	53
Geometrie na desce. Propedeutika statistiky	20, 21	53	
KVĚTEN	Bilandské peníze. Propedeutika dvojkové soustavy	22, 23	54, 56
	Jména členů rodiny. Poznávání mnohoúhelníků	24, 25	55
	Autobusové linky. Prostředí grafu	26, 27	56
	Širší rodokmen. Digitální tvary číslic	28, 29	57
	Překlápění stavby. Graf závislosti	30, 31	57
	Násobilka 9. Orientace v čase	32, 33	58
	Části měsíce. Propedeutika kmenových zlomků	34, 35	58
Číselné řady. Evidence tabulkou	36, 37	59	
ČERVEN	Hra na kapitány. Slovní úloha o věku	38, 39	60
	Pozorujeme svůj růst. Sémantizace číselné řady	40, 41	60
	Parkety. Třídění objektů	42, 43	61
	Nakupujeme v Bilandu. Struktura číselné tabulky	44, 45	61
	Barevný kalendář. Tabulka násobilky	46, 47	62