

Obsah 2. dílu učebnice pro 5. ročník ZŠ

Aritmetika

Přirozená čísla větší než milion

Zápis a znázorňování čísel.	4
Sčítání a odčítání.	5
Pamětné násobení a dělení.	6
Násobení a dělení jednomístným číslem.	7
Násobení a dělení dvojmístným číslem	8
Hrajeme si s kalkulačkou	10
Počítáme se závorkami	11
Slovní úlohy	12
Souhrnné procvičování	13
Příprava na kontrolní práci 4.	14

Zlomky

Zápis a znázorňování	15
Porovnávání zlomků	16
Sčítání a odčítání zlomků	17
Slovní úlohy se zlomky	19

Desetinná čísla

Zápis a znázorňování	20
Porovnávání	21
Zaokrouhlování	22
Pamětné sčítání a odčítání	23
Písemné sčítání a odčítání	24
Násobení 10, 100 a 1 000	25
Násobení přirozeným číslem – rozšiřující učivo	26
Dělení 10, 100 a 1 000.	27
Dělení přirozeným číslem – rozšiřující učivo	28
Výhodné počítání	29
Slovní úlohy s desetinnými čísly	30
Tvoříme úlohy	32
Souhrnné procvičování	33

Procenta

Pojem procenta.	34
Procenta v běžném životě	35

Aritmetický průměr

Aritmetický průměr	36
------------------------------	----

Převody jednotek

Jednotky času	38
Jednotky délky	39
Jednotky hmotnosti	40
Jednotky objemu	41

Opakování

Souhrnné procvičování aritmetiky	42
Příprava na kontrolní práci 5.	44

Geometrie

Osově souměrné útvary a pravidelné obrazce

Osově souměrné útvary	45
Pravidelné obrazce	47

Úhlopříčky

Čtverec a obdélník	49
------------------------------	----

Jednodušší geometrické útvary

Trojúhelníky	50
Čtyřúhelníky	52
Pravidelné mnohoúhelníky	54
Souhrnné procvičování	56

Složitější geometrické útvary

Převody jednotek obsahu	57
Obvod složitějších obrazců	58
Obsah složitějších obrazců	59
Slovní úlohy	60
Souhrnné procvičování	62

Tělesa

Poznáváme tělesa	63
Krychle – vlastnosti, síť a povrch	64
Kvádr – vlastnosti, síť a povrch	66
Stavby z krychlí	68

Opakování

Souhrnné procvičování geometrie	70
Příprava na kontrolní práci 6.	72