

---

## OBSAH

---

PŘEDMLUVA	7
ÚLOHY PRO 2. ROČNÍK	9
ARITMETIKA	11
I. Opakování a prohloubení učiva z 1. ročníku	11
II. Násobení a dělení v oboru do 20	21
III. Čísla 0 až 100	27
IV. Sčítání a odčítání v oboru do 100	33
V. Násobení a dělení	41
1. Násobky čísel 2 až 5	41
2. Násobky čísel 6 až 9	47
GEOMETRIE	55
ZAJÍMAVÉ ÚLOHY	61
ÚLOHY PRO 3. ROČNÍK	67
ARITMETIKA	69
I. Opakování a prohloubení učiva z 2. ročníku	69
1. Množiny, průnik dvou množin	69
2. Řešení úloh se vztahem $n$ -krát více, $n$ -krát méně	70
3. Přímá úměrnost	75
II. Násobení a dělení čísel v oboru do 100	78
1. Dělení se zbytkem	78
2. Násobení v oboru do 100 mimo obor násobilky	81
3. Dělení v oboru do 100 mimo obor násobilky	84

<b>III. Sčítání a odčítání v oboru do 100</b>	88
1. Sčítání a odčítání z paměti	88
2. Písemné sčítání a odčítání	94
<b>IV. Číslo 0 až 10 000</b>	102
1. Tisíc	102
2. Deset tisíc	105
3. Jednotky délky a jejich převádění	107
<b>V. Sčítání a odčítání v oboru do 10 000</b>	109
1. Sčítání a odčítání z paměti v oboru do 1 000	109
2. Sčítání a odčítání z paměti v oboru do 10 000	112
3. Písemné sčítání a odčítání	116
<b>GEOMETRIE</b>	124
I. Opakování a prohloubení učiva z 2. ročníku	124
II. Rovinné útvary	126
III. Kružnice, kruh, koule	128
IV. Jednoduché konstrukce kružítkem	130
V. Konstrukce trojúhelníku z daných stran	133
<b>ZAJÍMAVÉ ÚLOHY</b>	136