

---

## OBSAH

---

<b>PŘEDMLUVA</b> .....	7
<b>ÚLOHY PRO 2. ROČNÍK</b> .....	9
<b>ARITMETIKA</b> .....	11
<b>I. Opakování a prohloubení učiva z 1. ročníku</b> .....	11
<b>II. Násobení a dělení v oboru do 20</b> .....	21
<b>III. Čísla 0 až 100</b> .....	27
<b>IV. Sčítání a odčítání v oboru do 100</b> .....	33
<b>V. Násobení a dělení</b> .....	41
1. Násobky čísel 2 až 5 .....	41
2. Násobky čísel 6 až 9 .....	47
<b>GEOMETRIE</b> .....	55
<b>ZAJÍMAVÉ ÚLOHY</b> .....	61
<b>ÚLOHY PRO 3. ROČNÍK</b> .....	67
<b>ARITMETIKA</b> .....	69
<b>I. Opakování a prohloubení učiva z 2. ročníku</b> .....	69
1. Množiny, průnik dvou množin .....	69
2. Řešení úloh se vztahem $n$ -krát více, $n$ -krát méně .....	70
3. Přímá úměrnost .....	75
<b>II. Násobení a dělení čísel v oboru do 100</b> .....	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
<b>I. Opakování a prohloubení učiva z 2. ročníku</b>	-----	124
<b>II. Rovinné útvary</b>	-----	126
<b>III. Kružnice, kruh, koule</b>	-----	128
<b>IV. Jednoduché konstrukce kružítkem</b>	-----	130
<b>V. Konstrukce trojúhelníku z daných stran</b>	-----	133
<b>ZAJÍMAVÉ ÚLOHY</b>	-----	136