

I. OPAKOVÁNÍ A PROHLUBOVÁNÍ UČIVA 5

1. Počítání do 1000	5
2. Sčítání a odčítání do 1000 bez přechodu desítek	7
3. Sčítání a odčítání do 1000 s přechodem desítek	8
4. Násobení a dělení do 100, násobky 100	12
5. Geometrie	14

II. SČÍTÁNÍ A ODCÍTÁNÍ DO 10 000 17

1. Počítání do 10000	17
2. Zaokrouhlování čísel	28
3. Sčítání a odčítání do 10000 bez přechodu desítek	29
4. Sčítání a odčítání do 10000 s přechodem desítek	44

III. DĚLENÍ SE ZBYTKEM V OBORU DO 100 64

1. Násobení a dělení v oboru do 100	64
2. Nejbližší menší násobek daného čísla k danému číslu	66
3. Dělení se zbytkem v oboru do 100	68

GEOMETRIE

I. JEDNODUCHÉ KONSTRUKCE KRUŽÍTKEM 73

1. Přímka, úsečka, polopřímka	73
2. Přenášení úseček	75
3. Porovnávání úseček	77
4. Grafický součet úseček	78
5. Násobek úsečky	79
6. Střed úsečky, osa úsečky	81
7. Osová souměrnost	82

II. TROJÚHELNÍK

84

1. Konstrukce trojúhelníku ze tří stran 84
2. Přenášení trojúhelníku pomocí kružítka 87

III. ÚHEL

89

1. Vyznačování a rýsování úhlu, popis úhlu 89
2. Úhel pravý, tupý, ostrý, přímý 91
3. Osa úhlu 92
4. Konstrukce pravého úhlu kružítkem 93

Poznámka:

Ve cvičeních označených **K** si výsledky zkontrolujte pomocí kalkulačky.