

Obsah

| | |
|--|------------|
| I. Opakování a prohlubování učiva 3. ročníku | 3 |
| 1. Přirozená čísla 1 až 20 | |
| 2. Sčítání a odčítání | |
| 3. Násobení a dělení | |
| a) Násobení | |
| b) Dělení | |
| 4. Opakování geometrie | |
| a) Bod, úsečka, polopřímka, přímka | |
| b) Přenášení a porovnávání úseček | |
| c) Grafický součet úseček. Násobek úseček | |
| II. Čísla v oboru do 100 | 35 |
| 1. Násobky čísla 10 | |
| 2. Desítky a jednotky ve dvojciferném čísle | |
| 3. Porovnávání dvojciferných čísel | |
| III. Sčítání a odčítání v oboru do 100 | 52 |
| 1. Sčítání a odčítání čísel, která jsou násobkem deseti | |
| 2. Přičítání jednociferného čísla k číslu, které je násobkem deseti, a příslušné příklady odčítání | |
| 3. Přičítání a odčítání jednociferného čísla v oboru do 100 bez přechodu přes základ | |
| 4. Postup písemného sčítání a odčítání | |
| 5. Přičítání jednociferného čísla k dvojcifernému | |
| 6. Přičítání a odčítání jednociferného čísla v oboru do 100 s přechodem přes základ | |
| 7. Procvičování a upevňování probraných typů příkladů sčítání a odčítání | |
| IV. Násobení a dělení v oboru do 100 | 95 |
| 1. Určování výsledků příkladů násobení a dělení v oboru násobilky pomocí znázornění | |
| 2. Pamětný nácvik spojů násobilky a příslušných příkladů dělení v oboru do 50 | |
| 3. Řešení jednoduchých rovnic a slovních úloh | |
| V. Délka úsečky | 127 |
| 1. Jednotka délky, měřidlo, délka úsečky | |
| VI. Trojúhelník | 140 |