

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