

OBSAH

6. Násobíme a dělíme desetinná čísla	5
<i>Násobení a dělení desetinných čísel deseti, stem, tisícem</i>	
<i>Jednotky délky, obsahu, hmotnosti a jejich převádění</i>	
<i>Násobení a dělení desetinou, setinou a tisícinou</i>	
<i>Násobení desetinného čísla přirozeným a desetinným číslem</i>	
<i>Dělení desetinného čísla přirozeným číslem</i>	
<i>Násobení desetinných čísel</i>	
<i>Slovní úlohy, aplikace</i>	
7. Rýsujeme a měříme úhly	30
<i>Přímky a úhly, kolmost</i>	
<i>Vzájemná poloha přímek v rovině i prostoru</i>	
<i>Úhly kolem nás</i>	
<i>Měření úhlů</i>	
<i>Úhly vrcholové, vedlejší, střídavé, souhlasné</i>	
<i>Skládání trojúhelníků (lichoběžník)</i>	
8. Čísla a závislosti kolem nás	44
<i>Závislosti a jejich znázornění (ceníky, tabulky, diagramy, jízdní grafy)</i>	
<i>Slovní úlohy řešené pomocí přímé úměrnosti</i>	
<i>Čtení statistických tabulek a diagramů</i>	
<i>Zlomky kolem nás, celek a část</i>	
<i>Teploř, číselná osa</i>	
<i>Záporná čísla v úlohách ze života</i>	
9. Řešíme úlohy o kružnici a trojúhelníku	71
<i>Kružnice; poloměr, průměr, tětiva</i>	
<i>Konstrukce trojúhelníka (sss), trojúhelníková nerovnost</i>	
<i>Rovnostranný a rovnoramenný trojúhelník, pravidelný šestiúhelník</i>	
<i>Sčítání a odčítání úhlů, násobení úhlu číslem, dělení úhlu na části</i>	
<i>Třídění trojúhelníků</i>	
<i>Součet úhlů v trojúhelníku</i>	
<i>Osa úsečky, osa úhlu</i>	
<i>Kružnice trojúhelníku opsaná a vepsaná</i>	
<i>Výška a těžnice trojúhelníku v úlohách ze života</i>	
Výsledky	94