

# OBSAH

---

<b>1. Shrnutí a opakování učiva z 1. až 5.ročníku .....</b>	<b>str. 5</b>
<b>2. Desetinná čísla .....</b>	<b>str. 21</b>
2.1 Porovnávání a zaokrouhlování desetinných čísel	
2.2 Sčítání a odčítání desetinných čísel	
2.3 Násobení a dělení desetinných čísel	
2.4 Kalkulátor	
<b>3. Dělitelnost přirozených čísel .....</b>	<b>str. 58</b>
3.1 Násobek a dělitel	
3.2 Znaky dělitelnosti	
3.3 Prvočísla a čísla složená	
3.4 Společný dělitel a společný násobek	
<b>4. Úhel a jeho velikost .....</b>	<b>str. 87</b>
4.1 Úhel	
4.2 Velikost úhlu	
4.3 Sčítání a odčítání úhlů a jejich velikostí	
4.4 Násobení a dělení úhlů a jejich velikostí přirozeným číslem	
4.5 Další vlastnosti úhlů	
<b>5. Osová souměrnost .....</b>	<b>str. 109</b>
5.1 Shodnost geometrických útvarů	
5.2 Osová souměrnost v rovině	
5.3 Rovinová souměrnost v prostoru	
<b>6. Trojúhelník .....</b>	<b>str. 124</b>
6.1 Druhy trojúhelníků	
6.2 Výšky trojúhelníku	
6.3 Těžnice trojúhelníku, těžiště	
6.4 Kružnice trojúhelníku vepsaná a opsaná	
6.5 Trojúhelníková nerovnost	
<b>7. Objem a povrch kvádru, krychle .....</b>	<b>str. 142</b>
7.1 Objem kvádru a krychle	
7.2 Jednotky objemu	
7.3 Síť krychle a kvádru	
7.4 Povrch krychle a kvádru	
7.5 Volné rovnoběžné promítání	
7.6 Pravoúhlé průměty	
<b>8. Zajímavé problémy .....</b>	<b>str. 176</b>