

# OBSAH

<b>1. Opakování učiva z 6. ročníku</b> .....	<b>str. 5</b>
<b>2. Celá čísla</b> .....	<b>str. 17</b>
2.1 Kladná a záporná čísla	
2.2 Sčítání a odčítání celých čísel	
2.3 Násobení a dělení celých čísel	
<b>3. Zlomky a racionální čísla</b> .....	<b>str. 43</b>
3.1 Zlomky a jejich porovnávání	
3.2 Rozšiřování a krácení zlomků	
3.3 Operace se zlomky	
3.4 Smíšená čísla	
3.5 Racionální čísla a jejich uspořádání	
3.6 Operace s racionálními čísly	
<b>4. Procenta, úroky</b> .....	<b>str. 69</b>
4.1 Procento	
4.2 Výpočty s procenty	
4.3 Úrok	
4.4 Promile	
<b>5. Shodnost</b> .....	<b>str. 92</b>
5.1 Shodnost geometrických útvarů	
5.2 Shodnost trojúhelníků	
5.3 Středová souměrnost	
5.4 Posunutí a otáčení	
<b>6. Poměr, přímá a nepřímá úměrnost</b> .....	<b>str. 121</b>
6.1 Poměr a jeho vlastnosti	
6.2 Měřítko	
6.3 Převrácený poměr	
6.4 Dělení v daném poměru, postupný poměr	
6.5 Přímá a nepřímá úměrnost	
6.6 Trojčlenka	
<b>7. Čtyřúhelníky, hranoly</b> .....	<b>str. 148</b>
7.1 Druhy čtyřúhelníků	
7.2 Rovnoběžníky a jejich vlastnosti	
7.3 Lichoběžníky a jejich vlastnosti	
7.4 Hranoly, jejich objem a povrch	
<b>8. Zajímavé problémy</b> .....	<b>str. 171</b>