

# OBSAH

Předmluva	3
1. Desetinná čísla. Sčítání a odčítání	4
2. Desetinná čísla. Násobení a dělení 10, 100 a 1000	6
3. Obsah. Jednotky, převody a výpočet	8
4. Kvádr a krychle. Síť a výpočet povrchu	10
5. Desetinná čísla. Násobení a dělení	12
6. Úhly. Velikost a typy	14
7. Úhly. Osa úhlu a sčítání úhlů	17
8. Úhly. Konstrukce kružítkem. Úhly $60^\circ$ , $90^\circ$ , $45^\circ$ , $30^\circ$ a $15^\circ$	20
9. Osová souměrnost	22
10. Prvočísla. Rozklad na prvočinitele	24
11. Společný dělitel	27
12. Společný násobek	29
13. Středová souměrnost	31
14. Trojúhelník. Základní typy, vnitřní a vnější úhly, trojúhelníková nerovnost	33
15. Zlomky. Krácení a rozšiřování	36
16. Zlomky. Sčítání a odčítání	39
17. Krychle a kvádr. Volné rovnoběžné promítání	41
18. Objem. Jednotky, objem kvádrů a krychle	44
19. Zlomky a smíšená čísla	46
20. Zlomky. Početní operace	48
21. Zlomky. Převod zlomku na desetinné číslo a naopak	50
22. Celá čísla Kladná a záporná, absolutní hodnota, početní výkony se zápornými čísly	52
23. Měřítko mapy	54
24. Úměrnost. Přímá a nepřímá, souřadnicové osy	56
25. Procenta. Základ, procentová část a úroky	59