

# OBSAH

<b>ÚPRAVA VÝRAZŮ (J. Eisler) .....</b>	<b>3</b>
1. Výraz .....	6
2. Úprava výrazů .....	7
2.1. Sčítání a odčítání .....	7
2.2. Opačný mnohočlen .....	8
2.3. Násobení výrazů, součin výrazů .....	8
2.4. Dělení výrazů, podíl, rozklad mnohočlenů v součin .....	11
2.5. Užití výrazů v rovnicích .....	14
3. Výrazem je také zlomek .....	16
3.1. Hodnota zlomku, který má neznámou ve jmenovateli .....	18
3.2. Krácení lomených výrazů (zlomků) .....	20
3.3. Rozšiřování lomených výrazů .....	21
3.4. Sčítání a odčítání lomených výrazů s neznámou ve jmenovateli .....	22
3.5. Násobení lomených výrazů .....	24
3.6. Dělení lomených výrazů .....	25
4. Dělení mnohočlenu jednočlenem a mnohočlenem .....	30
5. Rovnice, řešení rovnic, soustava rovnic .....	33
5.1. Soustava lineárních rovnic, řešení soustav .....	40
5.2. Řešení kvadratické rovnice, rozklad kvadratického trojčlenu pomocí vzorce .....	49
5.3. Řešení ryze kvadratické rovnice .....	52
5.4. Grafické řešení soustavy lineárních rovnic o dvou neznámých .....	55
6. Slovní úlohy .....	57
7. Výrazy s mocninami a odmocninami .....	61
Řešení úloh .....	65
<b>SLOVNÍ ÚLOHY (D. Kotyra, RNDr. A. Sivošová) .....</b>	<b>71</b>
1. Porovnávání hodnot veličin (D. Kotyra) .....	75
2. Řešení úloh úsudkem (RNDr. A. Sivošová) .....	97
3. Celek a jeho části (D. Kotyra, RNDr. A. Sivošová) .....	107
4. Výsledky a návody pro řešení úloh .....	132

**ÚLOHY SE ZLOMKY** (D. Kotyra, RNDr. A. Sivošová)..... **147**

1. Zlomky .....	151
1.1. Znázornění zlomků .....	151
1.2. Měření pomocí zlomků. Znázornění zlomků na číselné ose .....	154
1.3. Rovnost zlomků .....	162
1.4. Druhy zlomků .....	165
1.5. Nerovnost zlomků .....	166
1.6. Uspořádání zlomků na číselné ose .....	169
1.7. Zlomek jako podíl dvou čísel .....	173
1.8. Záporné zlomky. Uspořádání záporných zlomků na číselné ose. Absolutní hodnota zlomku .....	177
1.9. Zlomek jako návod. Procenta .....	183
1.10. Změna veličiny vyjádřena počtem procent .....	187
1.11. Úroky .....	190
2. Početní úkony se zlomky .....	194
2.1. Sčítání a odčítání zlomků .....	194
2.2. Násobení a dělení zlomků .....	202
2.2.1. Násobení zlomku celým číslem .....	202
2.2.2. Dělení zlomku celým číslem .....	203
2.2.3. Násobení zlomků .....	206
2.2.4. Dělení celého čísla zlomkem. Dělení zlomku zlomkem .....	212
2.3. Násobení a dělení kladných a záporných zlomků .....	217
3. Výsledky a návody pro řešení úloh .....	219

**RÝSOVÁNÍ – ÚLOHY Z GEOMETRIE** (J. Eisler) ..... **229**

1. Konstrukce trojúhelníku .....	231
2. Čtyřúhelníky .....	243
3. Vzájemná poloha přímky a kružnice .....	252
4. Konstrukce tečny ke kružnici –Thaletova kružnice .....	253
5. Vzájemná poloha dvou kružnic .....	261
6. Osová souměrnost .....	267
7. Středová souměrnost .....	274
8. Posunutí .....	281
9. Konstrukce úhlů, které se často vyskytují při řešení konstrukčních úloh ...	285
Závěr .....	286