



bsah



- 1.–7. Čísla do 1 000 000
- 8.–15. Sčítání a odčítání do 1 000 000 z paměti
- 16.–20. Nerovnice, rovnice
- 21.–26. Písemné sčítání a odčítání do 1 000 000
- 27.–29. Zaokrouhlování na desetitisíce, statisíce a miliony
- 30.–31. Sudá a lichá čísla
- 32.–34. Písemné násobení dvojciferným činitelem
- 35.–38. Písemné násobení trojciferným činitelem
- 39.–42. Dělení s nulami
- 43.–47. Výpočty se závorkami
- 48.–52. Pořadí výpočtů
- 53.–57. Římské číslice
- 58.–64. Písemné dělení jednociferným dělitelem
- 65.–71. Písemné dělení dvojciferným dělitelem
- 72.–74. Velká čísla
- 75.–83. Zlomky*
- 84.–86. Od zlomku k desetinnému číslu*
- 87.–88. Porovnávání desetinných čísel*
- 89.–93. Sčítání desetinných čísel z paměti*
- 94.–97. Odčítání desetinných čísel z paměti*
- 98.–100. Písemné sčítání desetinných čísel*
- 101.–105. Písemné odčítání desetinných čísel*
- 106.–110. Násobení desetinných čísel 10, 100*
- 111.–114. Dělení desetinných čísel 10, 100*
- 115.–118. Násobení desetinných čísel čísly 1–9*
- 119.–121. Dělení desetinných čísel čísly 1–9*
122. Jednotky délky a hmotno.
123. Jednotky času
124. Převody jednotek obsahu
125. Kolmice
126. Rovnoběžky
- 127.–128. Čtverec
- 129.–130. Obdélník
- 131.–132. Čtvercová síť
- 133.–134. Obvod, obsah
135. Obsah čtverce
136. Obsah obdélníku
137. Obsah čtverce a obdélník
- 138.–139. Povrch krychle
- 140.–141. Povrch kváдру
142. Úhel*
- 143.–160. Opakování

* Rozšiřující téma