

# Obsah



- 1.–7. Sčítání a odčítání do 1000  
8. Sudá a lichá čísla  
9.–13. Násobení a dělení z paměti  
14.–15. Zaokrouhlování na desítky a stovky  
16.–17. Písemné sčítání do 1000  
18.–19. Písemné odčítání do 1000  
20.–24. Dělení se zbytkem  
25. Řády  
26. Matematické pojmy  
27.–28. Čísla do 10 000  
29.–30. Rovnice a nerovnice  
31. Zaokrouhlování na tisíce  
32.–34. Sčítání do 10 000 z paměti  
35.–37. Odčítání do 10 000 z paměti  
38.–43. Písemné sčítání a odčítání do 10 000  
44.–45. Převody jednotek času  
46.–50. Písemné sčítání a odčítání do 10 000  
51.–56. Čísla do 100 000  
57.–60. Sčítání do 100 000 z paměti  
61.–63. Odčítání do 100 000 z paměti  
64.–66. Písemné sčítání a odčítání do 100 000  
67.–69. Násobení 10, 100, 1000 z paměti  
70.–72. Dělení 10, 100, 1000 z paměti  
73.–74. Zaokrouhlování na tisíce a desetitisíce  
75.–79. Písemné násobení jednociferným činitelem  
80.–87. Písemné násobení dvojciferným činitelem  
88.–92. Písemné dělení jednociferným dělitelem  
93.–96. Písemné dělení se zbytkem  
97.–101. Římské číslice  
102.–105. Zlomky \*  
106.–107. Písemné násobení trojciferným činitelem  
108.–111. Čísla do 1 000 000  
112.–116. Sčítání a odčítání do 1 000 000 z paměti  
117.–118. Zaokrouhlování na statisíce  
119.–120. Bod, přímka, úsečka  
121.–122. Délka úsečky  
123.–125. Kružnice  
126. Převody jednotek délky  
127. Převody jednotek  
128. Mnohoúhelníky \*  
129.–131. Osová souměrnost  
132. Geometrická tělesa  
133.–136. Trojúhelník  
137. Rovnoběžky a kolmice  
138.–139. Osa úsečky  
140.–141. Obvod a obsah geometrických obrazců  
142.–143. Čtverec  
144. Souřadnice  
145.–160. Opakování
- \* Rozšiřující téma