

101. $0,76 + 2,24$.

102. $5,8 + 2,2$.

103. $11,7 - 4,3$.

104. $21,8 - 13,7$.

105. $7,9 + 6,8$.

106. $24,2 + 0,86$.

107. $13 + 9,72$.

108. $8,1 + 5,7$.

109. $9,63 - 0,081$.

110. $83 - 24,15$.

111. $37,2 - 0,05$.

112. $1 - 0,999$.

113. $9,83 - 1,86 - 3,14 + 0,17$.

114. $17 - (3,96 + 7,85)$.

115. $14,67 - (5,82 - 3,33)$.

116. $2,15 - (1,89 + 7,85 - 2,11)$.

117. $6\frac{1}{3} + 0,4$.

118. $2,3 - 4\frac{2}{7}$.

Ответы

92. =. 93. >. 94. <. 95. >. 96. >. 97. 2 и 3. 98. 11 и 12. 99. 9 и 10. 100. 19 и 20. 101. 3.
 102. 8. 103. 7,4. 104. 8,1. 105. 14,7. 106. 25,06. 107. 22,72. 108. 13,8. 109. 9,549. 110. 58,85.
 111. 37,15. 112. 0,001. 113. 5. 114. 5,19. 115. 12,18. 116. -5,48. 117. 6,6. 118. $-1\frac{69}{70}$. 119. 2,8.