

Округлите дроби до десятых

119. 2,783.

120. 3,1425.

121. 23,961.

122. 40,56.

Округлите дроби до сотых

123. 0,07254.

124. 1,25508.

125. 10,081.

126. 7,544.

127. 4,499.

128. 13,298.

Округлите дроби до десятков

129. 266,1.

130. 2075,04.

131. 555,5.

132. 200,7.

133. 167.

134. 12,9.

Найдите значения выражений

135. $8,2 \cdot 10$.

136. $4,3 \cdot 10$.

137. $5,8 : 10$.

138. $3,75 : 10$.

139. $2,3 \cdot 100$.

140. $21,85 \cdot 1000$.

141. $0,035 : 100$.

142. $0,0002 \cdot 10000$.

143. $0,0372 : 1000$.

144. $2,88 : 4$.

145. $20,7 : 9$.

146. $14,4 : 12$.

147. $15,3 : 3$.

148. $1,016 : 8$.

149. $35,7 \cdot 0,1$.

150. $4,5 \cdot 0,1$.

151. $10,08 \cdot 0,1$.

152. $323,2 \cdot 0,01$.

153. $0,04 \cdot 0,01$.

154. $4,8 : 0,1$.

155. $3,54 : 0,1$.

156. $0,85 : 0,1$.

157. $0,37 : 0,01$.

158. $0,001 : 0,01$.

Выполните действия

159. $6,2 \cdot 4,8$.

160. $0,8 \cdot 0,9$.

161. $-3,43 \cdot (-0,2)$.

162. $-12,5 \cdot 7,8$.

163. $1,15 \cdot 0,07$.

164. $3,6 : 0,6$.

165. $-1,69 : 1,3$.

166. $-10,5 : (-3,5)$.

167. $189,54 : 0,78$.

168. $4,8 : 0,16$.

169. $\frac{1,2 \cdot 3,3}{4,4}$.

170. $\frac{1,6 \cdot 2,4}{1,2}$.

171. $\frac{-8,6 \cdot 2,3}{-4,6}$.

172. $\frac{19,8 \cdot (-5,6)}{6,3}$.

173. $\frac{8,4}{2,8 \cdot 1,2}$.

174. $\frac{5,6 \cdot 3,4}{11,9}$.

175. $9,1 : 7 + 2\frac{5}{6}$.

176. $1,75 : 1\frac{1}{8} + \frac{2}{18}$.

177. $(0,3 - \frac{3}{20}) \cdot 2\frac{6}{7}$.

178. $(1,08 - \frac{2}{25}) : \frac{5}{9}$.

179. Какое из следующих выражений равно степени 6^{t-2} ?

1) $6^t - 6^2$

2) $\frac{6^t}{6^{-2}}$

3) $\frac{6^t}{6^2}$

4) $(6^t)^{-2}$

120. 3,1. 121. 24,0. 122. 40,6. 123. 0,07. 124. 1,26. 125. 10,08. 126. 7,54. 127. 4,50. 128. 13,30.
129. 270. 130. 2080. 131. 560. 132. 200. 133. 170. 134. 10. 135. 82. 136. 43. 137. 0,58.
138. 0,375. 139. 230. 140. 21850. 141. 0,00035. 142. 2. 143. 0,0000372. 144. 0,72. 145. 2,3.
146. 1,2. 147. 5,1. 148. 0,127. 149. 3,57. 150. 0,45. 151. 1,008. 152. 3,232. 153. 0,0004. 154. 48.
155. 35,4. 156. 8,5. 157. 37. 158. 0,1. 159. 29,76. 160. 0,72. 161. 0,686. 162. -97,5. 163. 0,0805.
164. 6. 165. -1,3. 166. 3. 167. 243. 168. 30. 169. 0,9. 170. 3,2. 171. 4,3. 172. -17,6. 173. 2,5.
174. 1,6. 175. $4\frac{2}{15}$. 176. $1\frac{2}{3}$. 177. $\frac{3}{7}$. 178. 1,8. 179. 3. 180. 1. 181. 4. 182. 45. 183. 8000. 184. 31.