

- 1238.** Найдите значение выражения $9^{\sqrt{3}+6} \cdot 9^{-2-\sqrt{3}}$.
- 1239.** Найдите значение выражения $3^{\sqrt{11}+9} \cdot 3^{-8-\sqrt{11}}$.
- 1240.** Найдите значение выражения $4^{\sqrt{3}+10} \cdot 4^{-5-\sqrt{3}}$.
- 1241.** Найдите значение выражения $2^{\sqrt{2}+3} \cdot 2^{1-\sqrt{2}}$.
- 1242.** Найдите значение выражения $9^{\sqrt{8}+10} \cdot 9^{-5-\sqrt{8}}$.
- 1243.** Найдите значение выражения $6^{\sqrt{6}+4} \cdot 6^{-2-\sqrt{6}}$.
- 1244.** Найдите значение выражения $5^{\sqrt{7}+1} \cdot 5^{3-\sqrt{7}}$.
- 1245.** Найдите значение выражения $8^{\sqrt{7}+4} \cdot 8^{-1-\sqrt{7}}$.
- 1246.** Найдите значение выражения $3^{\sqrt{8}+4} \cdot 3^{1-\sqrt{8}}$.
- 1247.** Найдите значение выражения $9^{\sqrt{8}+6} \cdot 9^{-4-\sqrt{8}}$.
- 1248.** Найдите значение выражения $5^{\sqrt{3}+7} \cdot 5^{-6-\sqrt{3}}$.
- 1249.** Найдите значение выражения $3^{\sqrt{2}+7} \cdot 3^{-2-\sqrt{2}}$.
- 1250.** Найдите значение выражения $\left(7\frac{1}{2} - \frac{3}{8}\right) \cdot 25,6$.
- 1251.** Найдите значение выражения $\left(4\frac{1}{2} + \frac{2}{3}\right) \cdot 0,24$.
- 1252.** Найдите значение выражения $\left(2\frac{1}{3} + 1\frac{3}{8}\right) \cdot 12$.
- 1253.** Найдите значение выражения $\left(1\frac{4}{5} + \frac{1}{4}\right) \cdot 200$.
- 1254.** Найдите значение выражения $\left(1\frac{4}{5} + 5\frac{2}{3}\right) \cdot 468,75$.
- 1255.** Найдите значение выражения $\left(7\frac{1}{2} + 2\frac{1}{3}\right) \cdot 3$.
- 1256.** Найдите значение выражения $\left(\frac{5}{8} + 3\frac{3}{4}\right) \cdot 40$.
- 1257.** Найдите значение выражения $\left(-\frac{1}{4} - 6\frac{2}{3}\right) \cdot 96$.
- 1258.** Найдите значение выражения $\left(-\frac{5}{8} + \frac{1}{4}\right) \cdot 1,28$.
- 1259.** Найдите значение выражения $\left(-1\frac{1}{6} + 3\frac{1}{3}\right) \cdot 450$.
- 1260.** Найдите значение выражения $\left(-1\frac{5}{6} - \frac{2}{7}\right) \cdot 262,5$.

- 1261.** Найдите значение выражения $\left(-2\frac{3}{5} - \frac{5}{8}\right) \cdot 0,4$.
- 1262.** Найдите значение выражения $\left(-5\frac{2}{3} - 1\frac{5}{7}\right) \cdot 10,5$.
- 1263.** Найдите значение выражения $\left(5\frac{1}{2} + 2\frac{3}{4}\right) \cdot 100$.
- 1264.** Найдите значение выражения $\left(-2\frac{4}{5} + 1\frac{3}{8}\right) \cdot 8$.
- 1265.** Найдите значение выражения $\left(-3\frac{2}{5} - 1\frac{3}{7}\right) \cdot 437,5$.
- 1266.** Найдите значение выражения $\left(-3\frac{3}{5} + 2\frac{1}{2}\right) \cdot 0,1$.
- 1267.** Найдите значение выражения $\left(3\frac{1}{6} + 5\frac{1}{2}\right) \cdot 0,24$.
- 1268.** Найдите значение выражения $\left(5\frac{1}{2} + 2\frac{1}{8}\right) \cdot 40$.
- 1269.** Найдите значение выражения $\left(\frac{3}{8} + 4\frac{1}{3}\right) \cdot 240$.
- 1270.** Найдите значение выражения $\left(-2\frac{1}{9} - 2\frac{5}{6}\right) \cdot 17,28$.
- 1271.** Найдите значение выражения $\left(-\frac{5}{6} + 2\frac{4}{5}\right) \cdot 48$.
- 1272.** Найдите значение выражения $\left(-\frac{7}{8} + 3\frac{4}{5}\right) \cdot 8$.
- 1273.** Найдите значение выражения $\left(1\frac{1}{3} + 1\frac{1}{8}\right) \cdot 24$.
- 1274.** Найдите значение выражения $\left(3\frac{1}{5} + 2\frac{3}{7}\right) \cdot 0,7$.
- 1275.** Найдите значение выражения $\left(-\frac{1}{6} + 1\frac{5}{9}\right) \cdot 2,16$.
- 1276.** Найдите значение выражения $\left(-\frac{3}{8} + 6\frac{1}{3}\right) \cdot 2,4$.
- 1277.** Найдите значение выражения $\left(-3\frac{1}{4} - \frac{1}{6}\right) \cdot 6$.
- 1278.** Найдите значение выражения $\left(-2\frac{2}{3} + \frac{1}{4}\right) \cdot 96$.

- 1279.** Найдите значение выражения $\left(-3\frac{3}{4} - \frac{2}{5}\right) \cdot 250$.
- 1280.** Найдите значение выражения $\left(-2\frac{4}{7} + 1\frac{3}{4}\right) \cdot 4,48$.
- 1281.** Найдите значение выражения $\left(\frac{1}{6} + 2\frac{4}{5}\right) \cdot 187,5$.
- 1282.** Найдите значение выражения $\left(-\frac{3}{4} - 1\frac{1}{9}\right) \cdot 90$.
- 1283.** Найдите значение выражения $\left(-4\frac{3}{4} + 6\frac{2}{3}\right) \cdot 3,84$.
- 1284.** Найдите значение выражения $\left(-2\frac{1}{4} - \frac{2}{3}\right) \cdot 12$.
- 1285.** Найдите значение выражения $\left(-1\frac{1}{6} - 8\frac{1}{2}\right) \cdot 2,4$.
- 1286.** Найдите значение выражения $\left(2\frac{1}{7} - 4\frac{1}{2}\right) \cdot 2,24$.
- 1287.** Найдите значение выражения $\left(\frac{2}{5} - 4\frac{2}{3}\right) \cdot 93,75$.
- 1288.** Найдите значение выражения $\left(1\frac{2}{9} + \frac{2}{5}\right) \cdot 360$.
- 1289.** Найдите значение выражения $\left(1\frac{5}{7} + 3\frac{3}{4}\right) \cdot 140$.
- 1290.** Найдите значение выражения $\left(-\frac{7}{8} + 8\frac{1}{2}\right) \cdot 32$.
- 1291.** Найдите значение выражения $\left(1\frac{1}{8} + 2\frac{2}{3}\right) \cdot 7,68$.
- 1292.** Найдите значение выражения $\left(-2\frac{5}{7} - 2\frac{5}{6}\right) \cdot 1,68$.
- 1293.** Найдите значение выражения $\left(-3\frac{1}{5} + 2\frac{5}{6}\right) \cdot 9,6$.
- 1294.** Найдите значение выражения $\left(3\frac{3}{4} + 1\frac{2}{3}\right) \cdot 48$.
- 1295.** Найдите значение выражения $\left(-\frac{3}{4} + 8\frac{1}{2}\right) \cdot 0,08$.
- 1296.** Найдите значение выражения $\left(-2\frac{1}{9} - 1\frac{7}{8}\right) \cdot 1,44$.

- 1297.** Найдите значение выражения $\left(-1\frac{1}{4} - \frac{1}{6}\right) \cdot 96$.
- 1298.** Найдите значение выражения $\left(1\frac{1}{2} - 1\frac{2}{3}\right) \cdot 24$.
- 1299.** Найдите значение выражения $\left(-3\frac{3}{5} + 2\frac{5}{7}\right) \cdot 14$.
- 1300.** Найдите значение выражения $\left(\frac{5}{6} + 7\frac{1}{2}\right) \cdot 0,6$.
- 1301.** Найдите значение выражения $\left(\frac{2}{5} - \frac{1}{4}\right) \cdot 2$.
- 1302.** Найдите значение выражения $\left(\frac{1}{3} + 4\frac{3}{4}\right) \cdot 60$.
- 1303.** Найдите значение выражения $\left(-3\frac{1}{5} + \frac{2}{7}\right) \cdot 5,6$.
- 1304.** Найдите значение выражения $\left(1\frac{3}{7} + 6\frac{1}{3}\right) \cdot 84$.
- 1305.** Найдите значение выражения $\left(\frac{2}{5} + \frac{1}{3}\right) \cdot 7,5$.
- 1306.** Найдите значение выражения $\left(3\frac{1}{2} - \frac{5}{8}\right) \cdot 100$.
- 1307.** Найдите значение выражения $\left(\frac{5}{6} - \frac{1}{4}\right) \cdot 240$.
- 1308.** Найдите значение выражения $\left(5\frac{1}{3} + 3\frac{1}{6}\right) \cdot 1,44$.
- 1309.** Найдите значение выражения $\left(2\frac{1}{6} - 7\frac{1}{2}\right) \cdot 375$.
- 1310.** Найдите значение выражения $\left(-\frac{5}{6} - 1\frac{3}{8}\right) \cdot 38,4$.
- 1311.** Найдите значение выражения $\left(\frac{7}{8} + \frac{7}{9}\right) \cdot 5,76$.
- 1312.** Найдите значение выражения $\frac{x \cdot x^{-5}}{x^{-7}}$ при $x = 6$.
- 1313.** Найдите значение выражения $\frac{x^5 \cdot x^{-8}}{x^{-5}}$ при $x = 7$.
- 1314.** Найдите значение выражения $\frac{x^{16} \cdot x^5}{x^{20}}$ при $x = 2$.

1315. Найдите значение выражения $\frac{x^4 \cdot x^5}{x^6}$ при $x = 7$.
1316. Найдите значение выражения $\frac{x^{-19} \cdot x^2}{x^{-18}}$ при $x = 5$.
1317. Найдите значение выражения $\frac{x^{13} \cdot x^7}{x^{19}}$ при $x = 7$.
1318. Найдите значение выражения $\frac{x^{-12} \cdot x^9}{x^{-5}}$ при $x = 7$.
1319. Найдите значение выражения $\frac{x^{-13} \cdot x^{-2}}{x^{-18}}$ при $x = 4$.
1320. Найдите значение выражения $\frac{x \cdot x^5}{x}$ при $x = 2$.
1321. Найдите значение выражения $\frac{x^9 \cdot x^8}{x^{13}}$ при $x = 5$.
1322. Найдите значение выражения $\frac{x^{-20} \cdot x^{10}}{x^{-15}}$ при $x = 7$.
1323. Найдите значение выражения $\frac{x^{-5} \cdot x^{-5}}{x^{-12}}$ при $x = 4$.
1324. Найдите значение выражения $\frac{x^{-5} \cdot x^{-5}}{x^{-11}}$ при $x = 7$.
1325. Найдите значение выражения $\frac{x^{-9} \cdot x^{10}}{x^0}$ при $x = 5$.
1326. Найдите значение выражения $\frac{x^7 \cdot x^2}{x^5}$ при $x = 5$.
1327. Найдите значение выражения $\frac{x^9 \cdot x^{-8}}{x^{-3}}$ при $x = 3$.
1328. Найдите значение выражения $\frac{x^9 \cdot x^{10}}{x^{15}}$ при $x = 5$.
1329. Найдите значение выражения $\frac{x^5 \cdot x^{-9}}{x^{-7}}$ при $x = 3$.
1330. Найдите значение выражения $\frac{x^{-6} \cdot x^4}{x^{-7}}$ при $x = 3$.
1331. Найдите значение выражения $\frac{x^{16} \cdot x^6}{x^{17}}$ при $x = 9$.
1332. Найдите значение выражения $\frac{x^{-10} \cdot x^{-6}}{x^{-17}}$ при $x = 9$.