

Задания для 5а, 5б, 5в, 5г и 5д классов по математике. Задание выполнять в рабочей тетради.

$$1) 2 : \frac{3}{5} + \frac{3}{5} : 2 + 1\frac{1}{2} : 6 + 6 : 1\frac{1}{2}$$

$$2) 6\frac{1}{4} * 8 - 3\frac{2}{3} * 5\frac{1}{2} + 2\frac{2}{5} * 4\frac{7}{12}$$

$$3) 2\frac{1}{2} * 48 - 3\frac{2}{3} : \frac{1}{18} + 5\frac{5}{12} : \frac{7}{36}$$

$$4) 13\frac{1}{2} : 1\frac{1}{3} + 16\frac{1}{2} * 1\frac{5}{11} + 19\frac{1}{4} : \frac{4}{25}$$

$$5) \left( 3\frac{1}{2} - 2\frac{2}{3} + 5\frac{5}{6} + 4\frac{3}{5} \right) * 24$$

$$6) \left( 5\frac{3}{8} + 18\frac{1}{2} - 7\frac{5}{24} \right) : 16\frac{2}{3}$$

$$7) \left( 12\frac{5}{12} + 1\frac{2}{3} - 3\frac{5}{6} + 2\frac{3}{4} \right) : \left( 2\frac{1}{2} * \frac{2}{5} - \frac{7}{9} \right)$$

$$8) 48\frac{3}{5} : 6\frac{3}{4} * \frac{5}{12} - 2\frac{5}{6} + 1\frac{75}{94} * \left( 1\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} - 13 : 26 \right)$$

$$9) \left( \frac{5}{7} * 2\frac{1}{3} * \frac{5}{6} - 1 \right) : \left( 1 - \frac{7}{8} * 1\frac{3}{5} * \frac{3}{14} \right)$$

$$10) \left( 8\frac{7}{15} - 3\frac{3}{4} + 4\frac{2}{5} - 8\frac{7}{60} \right) : \left( 4\frac{1}{4} - 2\frac{3}{4} \right)$$

$$11) \left( 1\frac{8}{13} * \frac{13}{42} + 5\frac{5}{7} : \frac{8}{21} \right) : \left( 8\frac{1}{8} + 3\frac{1}{2} \right)$$

$$12) 2\frac{3}{5} : 6\frac{1}{15} + 1\frac{1}{14} - 1\frac{39}{73} * \left( 5\frac{5}{7} - 5\frac{1}{16} \right)$$

$$13) \frac{12\frac{4}{5} * 3\frac{3}{4} - 4\frac{4}{11} * 4\frac{1}{8}}{11\frac{2}{3} : 2\frac{4}{7}}$$

$$14) \frac{2\frac{3}{8} : \frac{3}{4} + 24\frac{7}{9}}{7\frac{1}{8} - 157\frac{4}{5} : 24}$$

$$15) \frac{\left( 1\frac{1}{2} + 2\frac{2}{3} + 3\frac{3}{4} \right) * 3\frac{3}{5}}{14 - 15\frac{1}{8} : 2\frac{1}{5}}$$