

Найти значение выражения:

$$1) \left(63\frac{9}{20} : (-4,7) + 9,3 \right) : \left(-4\frac{1}{5} \right)$$

$$2) \left(0,7 - \frac{11}{30} \right) \cdot \left(-1\frac{2}{7} \right) + \left(0,25 - \frac{11}{24} \right) : 2\frac{11}{12}$$

$$3) \left(-50,4 : \left(-5\frac{3}{5} \right) + 6,4 \right) \cdot \left(14,4 : \left(-3\frac{3}{5} \right) \right)$$

$$4) \left(0,6 - \frac{14}{15} \right) \cdot \frac{6}{7} - \left(\frac{8}{35} - 0,8 \right) : \left(-2\frac{2}{3} \right)$$

$$5) 24\frac{12}{35} : \left(2\frac{11}{12} - 0,9 - 5\frac{1}{6} + 9\frac{3}{20} \right)$$

$$6) \left(3\frac{13}{15} - 12\frac{3}{20} - 5\frac{4}{45} - 0,85 \right) \cdot 3$$

$$7) \left(2\frac{8}{15} + 16\frac{16}{25} - 4\frac{1}{3} - 0,64 \right) \cdot 5$$

$$8) 36\frac{7}{24} : \left(4\frac{5}{12} + 4,35 - 11\frac{1}{6} + \frac{2}{5} \right)$$

$$9) 35\frac{10}{17} : \left(2\frac{11}{36} - 1\frac{3}{25} - 5\frac{1}{18} - 1,13 \right)$$

$$10) \left(1\frac{23}{45} + 16\frac{7}{20} - 6\frac{1}{15} + 0,65 \right) : \left(-2\frac{11}{18} \right)$$