

ЗАДАЦИ ЗА ВЕЖБАЊЕ

РАЧУНСКЕ ОПЕРАЦИЈЕ У СКУПУ Q - 1

Израчунај:

$$1) \quad -1\frac{1}{5} + \frac{2}{4} =$$

$$2) \quad 0,32 + (-7,125) =$$

$$3) \quad 12\frac{2}{3} \cdot \frac{5}{2} =$$

$$4) \quad -0,16 \cdot 12,21 =$$

$$5) \quad 2\frac{7}{8} : 1\frac{1}{3} =$$

$$6) \quad 125,16 : (-3,5) =$$

$$7) \quad \frac{4}{11} - \frac{9}{11} + \left(+\frac{5}{11} \right) =$$

$$8) \quad -1\frac{2}{3} + 2\frac{3}{4} - \left(-5\frac{1}{6} \right) =$$

$$9) \quad -\frac{1}{3} + 5\frac{2}{5} \cdot (-8) =$$

$$10) \quad -5\frac{3}{5} + \left(-4\frac{2}{5} \right) : 2\frac{1}{2} =$$

$$11) \quad \left(-1\frac{1}{8} \right) + 2\frac{3}{4} + 3\frac{3}{8} =$$

$$12) \quad 3,5 + \left(-6\frac{1}{4} \right) - \left(15\frac{1}{2} + (-18,75) \right) =$$

$$13) \quad 2\frac{1}{2} - \left(-1\frac{1}{3} \right) + (-2,4) - (-5,5) =$$

$$14) \quad \left(-8\frac{2}{3} \right) + (+4,75) + \left(-1\frac{1}{3} \right) =$$

$$15) \quad 2,5 - \frac{1}{2} \cdot \left(0,25 - \frac{3}{4} + 1,75 \right) - \frac{1}{5} =$$

$$16) \quad 6\frac{3}{4} - \left(1\frac{5}{6} - 2\frac{3}{8} \right) =$$

$$17) \quad 3,6 \cdot \left(-\frac{1}{9} \right) + 2\frac{4}{5} : 0,2 =$$

$$18) \quad 2 \cdot \left(\left(-\frac{1}{4} \right) - 3 \cdot \frac{5}{6} \right) + 2 =$$

$$19) \quad 48 : 6\frac{2}{5} - \left(18 : 5,4 + \frac{2}{3} \right) \cdot \frac{5}{2} =$$

$$20) \quad \frac{0,5 \cdot 10 + 0,5 : 5}{2,5 - 0,2 \cdot 5} \cdot 200 =$$

$$21) \quad \text{Упореди изразе: } -4,2 \cdot (1,3 - 7,8 + 7,5) + 3 \cdot 1,6 \quad \text{и} \quad 0,6 : \frac{2-0,5}{2-0,75}$$