



vier breuken, decimalen, volgorde van bewerkingen

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$\frac{1}{4} - 9 \times \frac{3}{5} \div 3 - 3 \times 2,9 =$$

$$\frac{3}{2} + 2,4 \times 2 - \frac{1}{3} =$$

$$2,5 - \frac{3}{4} \times 3 + 10 \times \frac{1}{3} \div 2 =$$

$$2,4 + 4,5 - 3 \times 3,5 =$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \times 2 + 4 \times 4,3 \div 2 =$$

$$2,9 + 5,9 + 5 \times 2,8 =$$

$$\frac{1}{2} - 3 \times 5 - \frac{1}{2} =$$

$$5,2 - \frac{1}{3} \times 5 - 20 \times 4,9 \div 4 =$$

$$\frac{1}{6} + \frac{3}{4} \times 3 + 5,4 =$$

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{2} + 4 \times 3,1 =$$



vier breuken, decimalen, volgorde van bewerkingen

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$\frac{1}{4} - 9 \times \frac{3}{5} \div 3 - 3 \times 2,9 = \left(-\frac{41}{4}\right) = \left(-10\frac{1}{4}\right) \quad \frac{3}{2} + 2,4 \times 2 - \frac{1}{3} = \frac{179}{30} = 5\frac{29}{30}$$

$$2,5 - \frac{3}{4} \times 3 + 10 \times \frac{1}{3} \div 2 = \frac{23}{12} = 1\frac{11}{12} \quad 2,4 + 4,5 - 3 \times 3,5 = \left(-\frac{18}{5}\right) = \left(-3\frac{3}{5}\right)$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \times 2 + 4 \times 4,3 \div 2 = \frac{197}{20} = 9\frac{17}{20} \quad 2,9 + 5,9 + 5 \times 2,8 = \frac{114}{5} = 22\frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{2} - 3 \times 5 - \frac{1}{2} = (-15) \quad 5,2 - \frac{1}{3} \times 5 - 20 \times 4,9 \div 4 = \left(-\frac{629}{30}\right) = \left(-20\frac{29}{30}\right)$$

$$\frac{1}{6} + \frac{3}{4} \times 3 + 5,4 = \frac{469}{60} = 7\frac{49}{60} \quad \frac{2}{5} + \frac{1}{2} + 4 \times 3,1 = \frac{133}{10} = 13\frac{3}{10}$$