



Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$\frac{2}{5} - 15 \times 2 \div 5 - 2 \times 2,5 =$$

$$2,9 - 4,3 - 5 \times 5,9 =$$

$$\frac{2}{3} + 5,9 + 5 \times 4,2 =$$

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

$$5,9 + \frac{3}{2} \times 4 - 2,8 =$$

$$4,6 + 2,3 \times 2 + 10 \times 3,2 \div 2 =$$

$$\frac{2}{5} - 6 \times \frac{1}{3} \div 2 - 5 \times 3,2 =$$

$$\frac{1}{2} - 8 \times 5,8 \div 4 - 2 \times 4,1 =$$

$$\frac{1}{3} + 4 \times 4,8 \div 2 - 2 \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{1}{4} + 4,8 \times 2 + \frac{1}{2} =$$



vier breuken, decimalen, volgorde van bewerkingen

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$\frac{2}{5} - 15 \times 2 \div 5 - 2 \times 2,5 = \left(-\frac{53}{5}\right) = \left(-10\frac{3}{5}\right) \quad 2,9 - 4,3 - 5 \times 5,9 = \left(-\frac{309}{10}\right) = \left(-30\frac{9}{10}\right)$$

$$\frac{2}{3} + 5,9 + 5 \times 4,2 = \frac{827}{30} = 27\frac{17}{30}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{2} \times 5 - \frac{2}{3} = \frac{13}{6} = 2\frac{1}{6}$$

$$5,9 + \frac{3}{2} \times 4 - 2,8 = \frac{91}{10} = 9\frac{1}{10}$$

$$4,6 + 2,3 \times 2 + 10 \times 3,2 \div 2 = \frac{126}{5} = 25\frac{1}{5}$$

$$\frac{2}{5} - 6 \times \frac{1}{3} \div 2 - 5 \times 3,2 = \left(-\frac{83}{5}\right) = \left(-16\frac{3}{5}\right)$$

$$\frac{1}{2} - 8 \times 5,8 \div 4 - 2 \times 4,1 = \left(-\frac{193}{10}\right) = \left(-19\frac{3}{10}\right)$$

$$\frac{1}{3} + 4 \times 4,8 \div 2 - 2 \times \frac{3}{4} = \frac{253}{30} = 8\frac{13}{30}$$

$$\frac{1}{4} + 4,8 \times 2 + \frac{1}{2} = \frac{207}{20} = 10\frac{7}{20}$$