



vier breuken, decimalen, volgorde van bewerkingen

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$\frac{1}{3} - 5,5 \times 5 - 8 \times 5,3 \div 4 =$$

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

$$5,5 - \frac{1}{2} \times 4 - 20 \times 2,7 \div 5 =$$

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

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{3} \times 3 + 12 \times 4,2 \div 3 =$$

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

$$3 - 2,1 \times 3 - 16 \times 5,8 \div 4 =$$

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

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

$$\frac{1}{5} - \frac{1}{3} + 5 \times 3,9 =$$



Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$\frac{1}{3} - 5,5 \times 5 - 8 \times 5,3 \div 4 = \left(-\frac{1133}{30}\right) = \left(-37\frac{23}{30}\right) \quad \frac{1}{4} - 4,6 \times 5 + 3,6 = \left(-\frac{383}{20}\right) = \left(-19\frac{3}{20}\right)$$

$$5,5 - \frac{1}{2} \times 4 - 20 \times 2,7 \div 5 = \left(-\frac{73}{10}\right) = \left(-7\frac{3}{10}\right) \quad \frac{3}{2} - \frac{2}{5} + 3 \times \frac{1}{3} = \frac{21}{10} = 2\frac{1}{10}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{3} \times 3 + 12 \times 4,2 \div 3 = \frac{92}{5} = 18\frac{2}{5} \quad \frac{3}{5} + \frac{1}{4} - 5 \times \frac{3}{2} = \left(-\frac{133}{20}\right) = \left(-6\frac{13}{20}\right)$$

$$3 - 2,1 \times 3 - 16 \times 5,8 \div 4 = \left(-\frac{53}{2}\right) = \left(-26\frac{1}{2}\right) \quad 3,9 + \frac{1}{2} \times 5 - 10 \times 5,5 \div 2 = \left(-\frac{211}{10}\right) = \left(-21\frac{1}{10}\right)$$

$$\frac{1}{2} - 4 \times 4,2 \div 2 + 2 \times \frac{1}{4} = \left(-\frac{37}{5}\right) = \left(-7\frac{2}{5}\right) \quad \frac{1}{5} - \frac{1}{3} + 5 \times 3,9 = \frac{581}{30} = 19\frac{11}{30}$$