



vier breuken, decimalen, volgorde van bewerkingen

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

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

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

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

$$\frac{3}{5} + 3,2 + 5 \times 3,6 =$$

$$4,8 + 6 \times 3,8 \div 2 + 4 \times 3,5 =$$

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

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

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

$$\frac{1}{2} - 8 \times 2,7 \div 2 + 3 \times \frac{2}{3} =$$

$$5,1 - 16 \times \frac{1}{3} \div 4 + 4 \times \frac{1}{2} =$$



vier breuken, decimalen, volgorde van bewerkingen

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{2} \times 4 + 10 \times 4,8 \div 5 = \frac{179}{15} = 11\frac{14}{15}$$

$$2,5 + 4,5 + 3 \times \frac{2}{5} = \frac{41}{5} = 8\frac{1}{5}$$

$$5 + \frac{1}{5} + 5 \times \frac{1}{3} = \frac{103}{15} = 6\frac{13}{15}$$

$$\frac{3}{5} + 3,2 + 5 \times 3,6 = \frac{109}{5} = 21\frac{4}{5}$$

$$4,8 + 6 \times 3,8 \div 2 + 4 \times 3,5 = \frac{151}{5} = 30\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{3} - 10 \times 5,5 \div 5 + 3 \times 5,5 = \frac{35}{6} = 5\frac{5}{6}$$

$$\frac{2}{5} - \frac{2}{5} + 3 \times 5,3 = \frac{159}{10} = 15\frac{9}{10}$$

$$\frac{1}{2} - 8 \times \frac{1}{4} \div 4 - 5 \times 3,9 = \left(-\frac{39}{2}\right) = \left(-19\frac{1}{2}\right)$$

$$\frac{1}{2} - 8 \times 2,7 \div 2 + 3 \times \frac{2}{3} = \left(-\frac{83}{10}\right) = \left(-8\frac{3}{10}\right)$$

$$5,1 - 16 \times \frac{1}{3} \div 4 + 4 \times \frac{1}{2} = \frac{173}{30} = 5\frac{23}{30}$$