



vier breuken, decimalen, volgorde van bewerkingen
met haakjes

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$16(3,8 + \frac{1}{5}) \div 4 \times 2 - \frac{3}{2} =$$

$$\frac{3}{4} + 5(2,5 + 2,6) =$$

$$6(2,1 - 3,5) \div 2 \times 2 + 4,6 =$$

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

$$(4 + 3,6) \times 5 - 4,3 =$$

$$20(3,9 + 4,8) \div 5 \times 4 - \frac{3}{5} =$$

$$\frac{1}{2} + 2(3,5 + 2,5) =$$

$$10(4,9 + \frac{1}{4}) \div 5 \times 2 - 5,8 =$$

$$\frac{1}{5} + 5(4,6 - 5,6) =$$

$$(\frac{1}{2} - 4,2) \times 5 - 3,4 =$$



vier breuken, decimalen, volgorde van bewerkingen
met haakjes

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$16\left(3,8 + \frac{1}{5}\right) \div 4 \times 2 - \frac{3}{2} = \frac{61}{2} = 30\frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{4} + 5(2,5 + 2,6) = \frac{105}{4} = 26\frac{1}{4}$$

$$6(2,1 - 3,5) \div 2 \times 2 + 4,6 = \left(-\frac{19}{5}\right) = \left(-3\frac{4}{5}\right)$$

$$2,2 + 3\left(3,2 - \frac{2}{5}\right) = \frac{53}{5} = 10\frac{3}{5}$$

$$(4 + 3,6) \times 5 - 4,3 = \frac{337}{10} = 33\frac{7}{10}$$

$$20(3,9 + 4,8) \div 5 \times 4 - \frac{3}{5} = \frac{693}{5} = 138\frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{2} + 2(3,5 + 2,5) = \frac{25}{2} = 12\frac{1}{2}$$

$$10\left(4,9 + \frac{1}{4}\right) \div 5 \times 2 - 5,8 = \frac{74}{5} = 14\frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{5} + 5(4,6 - 5,6) = \left(-\frac{24}{5}\right) = \left(-4\frac{4}{5}\right)$$

$$\left(\frac{1}{2} - 4,2\right) \times 5 - 3,4 = \left(-\frac{219}{10}\right) = \left(-21\frac{9}{10}\right)$$