



vier breuken, decimalen, volgorde van bewerkingen
met haakjes

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

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

$$15(4,2 + 4,6) \div 5 \times 2 + 3,2 =$$

$$\left(\frac{1}{2} - 3\right) \times 3 - 3,1 =$$

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

$$\frac{3}{4} \times 8 \div 4 + 4(3,8 + 3,7) =$$

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

$$4,6 \times 10 \div 5 - 4\left(2,8 - \frac{1}{2}\right) =$$

$$8\left(\frac{1}{2} - 2,6\right) \div 4 \times 5 - \frac{1}{3} =$$

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

$$\frac{1}{2} \times 20 \div 4 - 5(4,1 - 5,8) =$$



Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$\frac{1}{3} + 4(4,3 - 5,2) = \left(-\frac{49}{15}\right) = \left(-3\frac{4}{15}\right)$$

$$15(4,2 + 4,6) \div 5 \times 2 + 3,2 = 56$$

$$\left(\frac{1}{2} - 3\right) \times 3 - 3,1 = \left(-\frac{53}{5}\right) = \left(-10\frac{3}{5}\right)$$

$$12\left(\frac{1}{2} + 4,5\right) \div 3 \times 3 - 4,4 = \frac{278}{5} = 55\frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{4} \times 8 \div 4 + 4(3,8 + 3,7) = \frac{63}{2} = 31\frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{3} \times 6 \div 3 - 2\left(2,4 - \frac{3}{4}\right) = \left(-\frac{59}{30}\right) = \left(-1\frac{29}{30}\right)$$

$$4,6 \times 10 \div 5 - 4\left(2,8 - \frac{1}{2}\right) = 0$$

$$8\left(\frac{1}{2} - 2,6\right) \div 4 \times 5 - \frac{1}{3} = \left(-\frac{64}{3}\right) = \left(-21\frac{1}{3}\right)$$

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

$$\frac{1}{2} \times 20 \div 4 - 5(4,1 - 5,8) = 11$$