



vier breuken, decimalen, volgorde van bewerkingen
met haakjes

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

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

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

$$\frac{3}{2} \times 25 \div 5 + 5\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right) =$$

$$4,6 \times 10 \div 2 + 5(3,3 + 3,3) =$$

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

$$\frac{1}{3} + 4(5,8 + 5,9) =$$

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

$$2,9 + 4\left(\frac{1}{6} + 4,6\right) =$$

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

$$8(5,4 - 4,7) \div 4 \times 2 + 4,8 =$$