



vier breuken, decimalen, volgorde van bewerkingen
met haakjes

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

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

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

$$2,8 - 5\left(\frac{2}{3} + 5,9\right) =$$

$$15\left(\frac{2}{5} + \frac{1}{5}\right) \div 3 \times 5 + 4,8 =$$

$$2,8 \times 16 \div 4 - 4(2 + 5,5) =$$

$$20\left(\frac{1}{3} - 2,9\right) \div 4 \times 5 + \frac{1}{6} =$$

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

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

$$3,7 \times 6 \div 3 + 5\left(2,9 - \frac{2}{3}\right) =$$

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