



vier breuken, decimalen, volgorde van bewerkingen
met haakjes

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

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

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

$$\left(4,7 + \frac{3}{4}\right) \times 4 + 2,9 =$$

$$10(2,4 + 5,5) \div 2 \times 5 - 2,7 =$$

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

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

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

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

$$25\left(4,8 - \frac{1}{4}\right) \div 5 \times 4 + \frac{2}{5} =$$

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