



fyra bråk, decimaler, ordningsföljd med parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$(3,3 - 2,6) \times 5 - 2,5 =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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