



fyra bråk, decimaler, ordningsföljd med parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

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

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

$$12(4,5 - 3,7) \div 4 \times 2 - \frac{1}{6} =$$

$$\frac{1}{2} \times 10 \div 2 - 2\left(\frac{3}{5} + 3,6\right) =$$

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

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

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

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

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

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