



fyra bråk, decimaler, ordningsföljd med parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

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

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

$$4,2 \times 25 \div 5 - 5(5,5 - 5,1) =$$

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

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

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

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

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

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

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