



fyra bråk, decimaler, ordningsföljd med parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

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

$$5,8 + 5(\frac{2}{5} + 2,8) =$$

$$4(4,9 - 3,5) \div 2 \times 5 + 5,2 =$$

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

$$5,5 \times 8 \div 2 - 3(3,4 + 5) =$$

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

$$20(\frac{2}{3} + 3,5) \div 5 \times 3 + \frac{3}{4} =$$

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

$$(\frac{2}{5} - 2,2) \times 3 - 3 =$$

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