



fyra bråk, decimaler, ordningsföljd med parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



fyra bråk, decimaler, ordningsföljd med parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$12(5,5 + \frac{3}{4}) \div 3 \times 2 - 5,2 = \frac{224}{5} = 44\frac{4}{5}$$

$$5,8 + 5(\frac{2}{5} + 2,8) = \frac{109}{5} = 21\frac{4}{5}$$

$$4(4,9 - 3,5) \div 2 \times 5 + 5,2 = \frac{96}{5} = 19\frac{1}{5}$$

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

$$5,5 \times 8 \div 2 - 3(3,4 + 5) = (-\frac{16}{5}) = (-3\frac{1}{5})$$

$$8(\frac{3}{2} + 2,4) \div 2 \times 2 + 3,3 = \frac{69}{2} = 34\frac{1}{2}$$

$$20(\frac{2}{3} + 3,5) \div 5 \times 3 + \frac{3}{4} = \frac{203}{4} = 50\frac{3}{4}$$

$$(3,6 + \frac{1}{2}) \times 5 - \frac{1}{3} = \frac{121}{6} = 20\frac{1}{6}$$

$$(\frac{2}{5} - 2,2) \times 3 - 3 = (-\frac{42}{5}) = (-8\frac{2}{5})$$

$$2,4 \times 12 \div 3 + 3(\frac{2}{3} - \frac{1}{5}) = 11$$