



fyra bråk, decimaler, ordningsföljd med parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



fyra bråk, decimaler, ordningsföljd med parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$(3,3 - 2,6) \times 5 - 2,5 = 1$$

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

$$2,9 - 2\left(2,9 - \frac{1}{4}\right) = \left(-\frac{12}{5}\right) = \left(-2\frac{2}{5}\right)$$

$$\frac{1}{2} \times 16 \div 4 - 4(3,2 - 3,3) = \frac{12}{5} = 2\frac{2}{5}$$

$$12\left(\frac{1}{3} - 4,5\right) \div 3 \times 2 + \frac{1}{5} = \left(-\frac{497}{15}\right) = \left(-33\frac{2}{15}\right)$$

$$12\left(\frac{1}{2} + 3,2\right) \div 3 \times 5 - \frac{2}{3} = \frac{220}{3} = 73\frac{1}{3}$$

$$\left(3,4 + \frac{1}{3}\right) \times 3 + 2,3 = \frac{27}{2} = 13\frac{1}{2}$$

$$4\left(3,2 - \frac{1}{2}\right) \div 2 \times 5 - 4,3 = \frac{227}{10} = 22\frac{7}{10}$$

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

$$\left(4,6 + \frac{2}{3}\right) \times 4 + 2,3 = \frac{701}{30} = 23\frac{11}{30}$$