



fyra bråk, decimaler, ordningsföljd med parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$2,1 - 4(3,4 - 5) =$$

$$12(2 - 4,9) \div 3 \times 3 - 5,6 =$$

$$\frac{1}{2} \times 25 \div 5 - 5(2,7 + \frac{2}{3}) =$$

$$3,8 \times 9 \div 3 - 3(5,9 - \frac{3}{5}) =$$

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

$$\frac{1}{4} + 2(\frac{1}{2} + 4,6) =$$

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

$$(3,6 + \frac{1}{2}) \times 4 + 3,5 =$$

$$10(\frac{3}{5} + \frac{1}{3}) \div 2 \times 3 - 2,8 =$$

$$3,9 - 2(4,9 - 5,7) =$$



fyra bråk, decimaler, ordningsföljd med parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$2,1 - 4(3,4 - 5) = \frac{17}{2} = 8\frac{1}{2}$$

$$12(2 - 4,9) \div 3 \times 3 - 5,6 = \left(-\frac{202}{5}\right) = \left(-40\frac{2}{5}\right)$$

$$\frac{1}{2} \times 25 \div 5 - 5\left(2,7 + \frac{2}{3}\right) = \left(-\frac{43}{3}\right) = \left(-14\frac{1}{3}\right)$$

$$3,8 \times 9 \div 3 - 3\left(5,9 - \frac{3}{5}\right) = \left(-\frac{9}{2}\right) = \left(-4\frac{1}{2}\right)$$

$$5,2 \times 16 \div 4 + 2\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{5}\right) = \frac{111}{5} = 22\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{4} + 2\left(\frac{1}{2} + 4,6\right) = \frac{209}{20} = 10\frac{9}{20}$$

$$8\left(4,4 + \frac{1}{3}\right) \div 4 \times 4 - 2,8 = \frac{526}{15} = 35\frac{1}{15}$$

$$\left(3,6 + \frac{1}{2}\right) \times 4 + 3,5 = \frac{199}{10} = 19\frac{9}{10}$$

$$10\left(\frac{3}{5} + \frac{1}{3}\right) \div 2 \times 3 - 2,8 = \frac{56}{5} = 11\frac{1}{5}$$

$$3,9 - 2(4,9 - 5,7) = \frac{11}{2} = 5\frac{1}{2}$$