



fyra bråk, decimaler, ordningsföljd

namn: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

$$4,1 - 5,9 \times 5 + \frac{3}{5} =$$

$$3,9 + 8 \times \frac{1}{4} \div 2 + 2 \times 4,4 =$$

$$\frac{1}{3} - 2,1 - 2 \times 4,6 =$$

$$\frac{3}{5} + 6 \times \frac{3}{4} \div 2 - 3 \times 5,6 =$$

$$\frac{3}{4} + \frac{3}{2} \times 3 + 4,4 =$$

$$\frac{1}{4} - \frac{3}{5} \times 5 - \frac{1}{3} =$$

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

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

$$2,1 + \frac{2}{3} \times 4 - 4 =$$

$$3,3 - 4,1 + 3 \times 4,6 =$$



fyra bråk, decimaler, ordningsföljd

namn: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

$$4,1 - 5,9 \times 5 + \frac{3}{5} = \left(-\frac{124}{5}\right) = \left(-24\frac{4}{5}\right)$$

$$3,9 + 8 \times \frac{1}{4} \div 2 + 2 \times 4,4 = \frac{137}{10} = 13\frac{7}{10}$$

$$\frac{1}{3} - 2,1 - 2 \times 4,6 = \left(-\frac{329}{30}\right) = \left(-10\frac{29}{30}\right)$$

$$\frac{3}{5} + 6 \times \frac{3}{4} \div 2 - 3 \times 5,6 = \left(-\frac{279}{20}\right) = \left(-13\frac{19}{20}\right)$$

$$\frac{3}{4} + \frac{3}{2} \times 3 + 4,4 = \frac{193}{20} = 9\frac{13}{20}$$

$$\frac{1}{4} - \frac{3}{5} \times 5 - \frac{1}{3} = \left(-\frac{37}{12}\right) = \left(-3\frac{1}{12}\right)$$

$$\frac{3}{2} + 16 \times 4,2 \div 4 - 5 \times \frac{1}{2} = \frac{79}{5} = 15\frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{2} - 2,5 + 3 \times 3,5 = \frac{17}{2} = 8\frac{1}{2}$$

$$2,1 + \frac{2}{3} \times 4 - 4 = \frac{23}{30}$$

$$3,3 - 4,1 + 3 \times 4,6 = 13$$