



fyra bråk, decimaler, ordningsföljd

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{5} \times 5 - 8 \times \frac{1}{3} \div 4 =$$

$$4,7 - 4,8 \times 5 - 4,6 =$$

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

$$5,3 + 5,2 \times 2 - 20 \times 2,6 \div 5 =$$

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

$$3,6 + 3,1 \times 5 - 2,8 =$$

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

$$\frac{1}{4} + 2,1 \times 4 - 10 \times 5,7 \div 2 =$$

$$4,6 + 12 \times 4,5 \div 4 - 5 \times 5,8 =$$

$$\frac{3}{5} + 3,6 \times 2 + 8 \times \frac{1}{4} \div 2 =$$



fyra bråk, decimaler, ordningsföljd

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{5} \times 5 - 8 \times \frac{1}{3} \div 4 = \left(-\frac{7}{6}\right) = \left(-1\frac{1}{6}\right)$$

$$4,7 - 4,8 \times 5 - 4,6 = \left(-\frac{239}{10}\right) = \left(-23\frac{9}{10}\right)$$

$$4,5 + \frac{1}{2} \times 3 - 15 \times 4,5 \div 5 = \left(-\frac{15}{2}\right) = \left(-7\frac{1}{2}\right)$$

$$5,3 + 5,2 \times 2 - 20 \times 2,6 \div 5 = \frac{53}{10} = 5\frac{3}{10}$$

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

$$3,6 + 3,1 \times 5 - 2,8 = \frac{163}{10} = 16\frac{3}{10}$$

$$4,9 + \frac{1}{3} \times 4 + 4 = \frac{307}{30} = 10\frac{7}{30}$$

$$\frac{1}{4} + 2,1 \times 4 - 10 \times 5,7 \div 2 = \left(-\frac{397}{20}\right) = \left(-19\frac{17}{20}\right)$$

$$4,6 + 12 \times 4,5 \div 4 - 5 \times 5,8 = \left(-\frac{109}{10}\right) = \left(-10\frac{9}{10}\right) \quad \frac{3}{5} + 3,6 \times 2 + 8 \times \frac{1}{4} \div 2 = \frac{44}{5} = 8\frac{4}{5}$$