



fyra bråk, decimaler, ordningsföljd

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$2,3 - 2,3 \times 3 + 15 \times 4,3 \div 5 =$$

$$\frac{1}{6} - \frac{1}{2} - 5 \times 4,5 =$$

$$\frac{3}{4} - 12 \times \frac{1}{6} \div 4 - 4 \times 2,5 =$$

$$2,6 + \frac{3}{4} \times 5 - 5,7 =$$

$$2 + 4,2 - 3 \times 3,8 =$$

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

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

$$\frac{2}{3} + 12 \times 2,9 \div 4 + 2 \times \frac{3}{5} =$$

$$5,6 + 2,6 \times 4 + 3,7 =$$

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



fyra bråk, decimaler, ordningsföljd

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$2,3 - 2,3 \times 3 + 15 \times 4,3 \div 5 = \frac{83}{10} = 8\frac{3}{10}$$

$$\frac{1}{6} - \frac{1}{2} - 5 \times 4,5 = \left(-\frac{137}{6}\right) = \left(-22\frac{5}{6}\right)$$

$$\frac{3}{4} - 12 \times \frac{1}{6} \div 4 - 4 \times 2,5 = \left(-\frac{39}{4}\right) = \left(-9\frac{3}{4}\right)$$

$$2,6 + \frac{3}{4} \times 5 - 5,7 = \frac{13}{20}$$

$$2 + 4,2 - 3 \times 3,8 = \left(-\frac{26}{5}\right) = \left(-5\frac{1}{5}\right)$$

$$4 + \frac{3}{5} + 4 \times 4,9 = \frac{121}{5} = 24\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{4} - 4,5 - 4 \times 3,9 = \left(-\frac{397}{20}\right) = \left(-19\frac{17}{20}\right)$$

$$\frac{2}{3} + 12 \times 2,9 \div 4 + 2 \times \frac{3}{5} = \frac{317}{30} = 10\frac{17}{30}$$

$$5,6 + 2,6 \times 4 + 3,7 = \frac{197}{10} = 19\frac{7}{10}$$

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{5} \times 4 - \frac{1}{2} = \left(-\frac{21}{20}\right) = \left(-1\frac{1}{20}\right)$$