



fyra bråk, decimaler, ordningsföljd

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$4,6 - \frac{3}{4} \times 4 - 8 \times \frac{3}{2} \div 4 =$$

$$\frac{3}{5} - 5,2 \times 4 + 15 \times 2,7 \div 5 =$$

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

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

$$3,5 + 3,9 \times 3 + 4,9 =$$

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

$$2,8 - 5,3 \times 5 - 3,4 =$$

$$\frac{3}{4} + 20 \times \frac{3}{5} \div 5 - 4 \times \frac{3}{2} =$$

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

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



namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

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

$$\frac{3}{5} - 5,2 \times 4 + 15 \times 2,7 \div 5 = \left(-\frac{121}{10}\right) = \left(-12\frac{1}{10}\right)$$

$$\frac{3}{2} - \frac{1}{3} \times 5 - 12 \times 2,4 \div 4 = \left(-\frac{221}{30}\right) = \left(-7\frac{11}{30}\right)$$

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

$$3,5 + 3,9 \times 3 + 4,9 = \frac{201}{10} = 20\frac{1}{10}$$

$$5,1 + \frac{1}{2} \times 2 - 6 \times \frac{1}{2} \div 3 = \frac{51}{10} = 5\frac{1}{10}$$

$$2,8 - 5,3 \times 5 - 3,4 = \left(-\frac{271}{10}\right) = \left(-27\frac{1}{10}\right)$$

$$\frac{3}{4} + 20 \times \frac{3}{5} \div 5 - 4 \times \frac{3}{2} = \left(-\frac{57}{20}\right) = \left(-2\frac{17}{20}\right)$$

$$\frac{3}{4} + 4,4 + 2 \times \frac{1}{3} = \frac{349}{60} = 5\frac{49}{60}$$

$$3,2 + 8 \times 3,1 \div 4 + 3 \times \frac{1}{6} = \frac{99}{10} = 9\frac{9}{10}$$