



fyra bråk, decimaler, ordningsföljd

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$5,3 + \frac{1}{2} - 5 \times 5,9 =$$

$$5,9 + 5,3 \times 2 - 2,2 =$$

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

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

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

$$4,8 + 4,4 \times 2 - 16 \times 5,4 \div 4 =$$

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

$$\frac{3}{5} - \frac{2}{3} \times 3 - 10 \times \frac{1}{2} \div 5 =$$

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

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



namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$5,3 + \frac{1}{2} - 5 \times 5,9 = \left(-\frac{237}{10}\right) = \left(-23\frac{7}{10}\right)$$

$$5,9 + 5,3 \times 2 - 2,2 = \frac{143}{10} = 14\frac{3}{10}$$

$$\frac{1}{3} + 2,3 \times 5 + 3,3 = \frac{227}{15} = 15\frac{2}{15}$$

$$2,4 + 3,4 \times 5 + 20 \times \frac{3}{5} \div 5 = \frac{109}{5} = 21\frac{4}{5}$$

$$3,8 - 4,4 \times 5 + 3,2 = (-15)$$

$$4,8 + 4,4 \times 2 - 16 \times 5,4 \div 4 = (-8)$$

$$4,1 + 8 \times \frac{2}{5} \div 4 + 4 \times 5,1 = \frac{253}{10} = 25\frac{3}{10}$$

$$\frac{3}{5} - \frac{2}{3} \times 3 - 10 \times \frac{1}{2} \div 5 = \left(-\frac{12}{5}\right) = \left(-2\frac{2}{5}\right)$$

$$\frac{1}{2} - 5,9 \times 3 - 8 \times 3 \div 4 = \left(-\frac{116}{5}\right) = \left(-23\frac{1}{5}\right)$$

$$4,4 - \frac{1}{4} \times 5 - \frac{2}{5} = \frac{11}{4} = 2\frac{3}{4}$$