



fyra bråk, decimaler, ordningsföljd

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

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

$$\frac{3}{4} - 16 \times \frac{1}{2} \div 4 - 4 \times 3,9 =$$

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

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

$$\frac{3}{2} + \frac{1}{2} - 4 \times 3,7 =$$

$$4,8 + 3,3 - 4 \times 4,9 =$$

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

$$3,1 + 4,9 \times 2 - 6 \times 4 \div 2 =$$

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

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