



fyra bråk, decimaler, ordningsföljd

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

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

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

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

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

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

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

$$\frac{3}{2} + 16 \times 4,2 \div 4 - 5 \times \frac{1}{2} =$$

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

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

$$3,3 - 4,1 + 3 \times 4,6 =$$