



fyra bråk, decimaler, ordningsföljd

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$5,4 - 2,3 \times 5 + 2,9 =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{2} - \frac{3}{5} \times 5 - 20 \times 5,4 \div 4 =$$