



fyra bråk, decimaler, ordningsföljd

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

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

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

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

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

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

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

$$\frac{2}{3} - 20 \times 5,6 \div 5 - 5 \times \frac{1}{2} =$$

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

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

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