



fyra bråk, decimaler, ordningsföljd

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$4,6 - \frac{2}{3} \times 3 - 8 \times \frac{1}{3} \div 2 =$$

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

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

$$\frac{1}{2} - 12 \times \frac{1}{3} \div 3 + 5 \times 3,4 =$$

$$2,9 - 20 \times 4 \div 5 + 5 \times \frac{3}{5} =$$

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

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

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

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

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{6} \times 3 + \frac{1}{3} =$$