



fyra bråk, decimaler, ordningsföljd

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

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

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

$$4,9 - 4 \times 4 - 12 \times 4,3 \div 4 =$$

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

$$5,6 + 25 \times \frac{2}{3} \div 5 - 3 \times \frac{1}{3} =$$

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

$$\frac{3}{4} + 4,7 - 3 \times \frac{1}{6} =$$

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

$$2,7 + \frac{1}{2} \times 3 - 8 \times \frac{3}{4} \div 2 =$$

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