



fyra fraktioner, ordningsföljd med parenteser

namn: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

$$(20 \div 10 + \frac{1}{2}) \times \frac{3}{4} =$$

$$30(\frac{3}{5} + \frac{1}{3}) \div 6 =$$

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

$$(9 \div 9 - \frac{1}{3}) \times \frac{1}{2} =$$

$$(50 \div 5 + \frac{1}{2}) \times \frac{3}{4} =$$

$$(66 \div 11 - \frac{3}{4}) \times \frac{1}{3} =$$

$$36(\frac{3}{2} - \frac{1}{3}) \div 9 =$$

$$(\frac{1}{6} + \frac{1}{2}) \times \frac{1}{3} + \frac{1}{5} =$$

$$(\frac{1}{5} - \frac{1}{6}) \times \frac{1}{5} - \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{2}(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}) =$$