



tre fraktioner, deimalt, ordningsföljd med
parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$(5 - \frac{49}{5}) \div 2 =$$

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

$$4(\frac{2}{5} + \frac{1}{5}) =$$

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

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

$$(\frac{46}{5} - \frac{8}{5}) \div 4 =$$

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

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

$$4(\frac{1}{2} + \frac{1}{6}) =$$

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