



tre fraktioner, deimalt, ordningsföljd med
parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

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

$$(2 + 5,7) \times 5,7 =$$

$$(5 - 3,2) \times 2,2 =$$

$$\left(4 + \frac{1}{2}\right) \times \frac{1}{2} =$$

$$2\left(3,7 - \frac{3}{4}\right) =$$

$$(3 - 4,9) \times 3,1 =$$

$$\left(\frac{8}{5} + \frac{46}{5}\right) \div 4 =$$

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

$$\left(\frac{27}{5} - \frac{3}{2}\right) \div 9 =$$

$$\left(12 + \frac{8}{3}\right) \div 8 =$$