



tre fraktioner, deimalt, ordningsföljd med
parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$(2 - 4, 6) \times 3, 1 =$$

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

$$4(\frac{2}{3} - 5, 8) =$$

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

$$(\frac{2}{3} - 12) \div 4 =$$

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

$$(\frac{81}{5} - \frac{1}{2}) \div 3 =$$

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

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

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