



fyra bråk, decimaler, ordningsföljd med parenteser

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

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

$$9(4,1 - \frac{2}{3}) \div 3 \times 5 + \frac{3}{2} =$$

$$20(4,8 - 2,9) \div 5 \times 3 - 2,5 =$$

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

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

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

$$10(4,1 - \frac{3}{4}) \div 5 \times 2 + 5,1 =$$

$$8(3,8 - 5,7) \div 2 \times 5 - 5,8 =$$

$$9(5 + 3) \div 3 \times 2 + \frac{3}{2} =$$

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

$$(3 + 3,6) \times 3 - 2,5 =$$



fyra bråk, decimaler, ordningsföljd med parenteser

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

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

$$9(4,1 - \frac{2}{3}) \div 3 \times 5 + \frac{3}{2} = 53$$

$$20(4,8 - 2,9) \div 5 \times 3 - 2,5 = \frac{203}{10} = 20\frac{3}{10}$$

$$3,2 - 2(3,3 - \frac{2}{3}) = (-\frac{31}{15}) = (-2\frac{1}{15})$$

$$(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}) \times 5 + 4,2 = \frac{151}{30} = 5\frac{1}{30}$$

$$(5,1 + 4,2) \times 5 + \frac{1}{2} = 47$$

$$10(4,1 - \frac{3}{4}) \div 5 \times 2 + 5,1 = \frac{37}{2} = 18\frac{1}{2}$$

$$8(3,8 - 5,7) \div 2 \times 5 - 5,8 = (-\frac{219}{5}) = (-43\frac{4}{5})$$

$$9(5 + 3) \div 3 \times 2 + \frac{3}{2} = \frac{99}{2} = 49\frac{1}{2}$$

$$(\frac{3}{4} - \frac{3}{5}) \times 3 - 3 = (-\frac{51}{20}) = (-2\frac{11}{20})$$

$$(3 + 3,6) \times 3 - 2,5 = \frac{173}{10} = 17\frac{3}{10}$$