



tre bråk, decimaler, ordningsföljd

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$15 \div 5 - 3 =$$

$$\frac{3}{5} \times 4 - 3,6 =$$

$$2,3 + \frac{1}{4} \times 3 =$$

$$5,2 + 5,1 \times 3 =$$

$$\frac{1}{2} \times 4 + 4 =$$

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

$$12 \div 3 - 5 =$$

$$3 + 6 \div 2 =$$

$$6 \div 2 - 4 =$$

$$4 + 15 \div 5 =$$



tre bråk, decimaler, ordningsföljd

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$15 \div 5 - 3 = 0$$

$$\frac{3}{5} \times 4 - 3,6 = \left(-\frac{6}{5}\right)$$

$$2,3 + \frac{1}{4} \times 3 = \frac{61}{20}$$

$$5,2 + 5,1 \times 3 = \frac{41}{2}$$

$$\frac{1}{2} \times 4 + 4 = 6$$

$$\frac{1}{2} \times 5 + 5,5 = 8$$

$$12 \div 3 - 5 = (-1)$$

$$3 + 6 \div 2 = 6$$

$$6 \div 2 - 4 = (-1)$$

$$4 + 15 \div 5 = 7$$