



tre bråk, decimaler, ordningsföljd

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$12 \div 3 - 5 =$$

$$8 \div 4 + 4 =$$

$$12 \div 3 + 2 =$$

$$12 \div 3 - 2 =$$

$$\frac{1}{2} - 4,8 \times 2 =$$

$$3 + 12 \div 3 =$$

$$8 \div 4 - 3 =$$

$$\frac{1}{3} - 2,1 \times 3 =$$

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

$$3 + 4 \div 2 =$$



tre bråk, decimaler, ordningsföljd

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

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

$$8 \div 4 + 4 = 6$$

$$12 \div 3 + 2 = 6$$

$$12 \div 3 - 2 = 2$$

$$\frac{1}{2} - 4,8 \times 2 = \left(-\frac{91}{10}\right)$$

$$3 + 12 \div 3 = 7$$

$$8 \div 4 - 3 = (-1)$$

$$\frac{1}{3} - 2,1 \times 3 = \left(-\frac{179}{30}\right)$$

$$3,5 \times 5 + \frac{1}{3} = \frac{107}{6}$$

$$3 + 4 \div 2 = 5$$