



tre bråk, decimaler, ordningsföljd

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$6 \div 2 + 4 =$$

$$12 \div 3 + 5 =$$

$$9 \div 3 + 4 =$$

$$5 + 6 \div 3 =$$

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

$$9 \div 3 + 5 =$$

$$3 \times 5 - 2,8 =$$

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

$$2 - \frac{3}{5} \times 3 =$$

$$3,6 \times 2 - \frac{1}{2} =$$



tre bråk, decimaler, ordningsföljd

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$6 \div 2 + 4 = 7$$

$$12 \div 3 + 5 = 9$$

$$9 \div 3 + 4 = 7$$

$$5 + 6 \div 3 = 7$$

$$\frac{1}{4} + 4,2 \times 5 = \frac{85}{4}$$

$$9 \div 3 + 5 = 8$$

$$3 \times 5 - 2,8 = \frac{61}{5}$$

$$2,2 \times 3 + \frac{3}{2} = \frac{81}{10}$$

$$2 - \frac{3}{5} \times 3 = \frac{1}{5}$$

$$3,6 \times 2 - \frac{1}{2} = \frac{67}{10}$$