



drei Brüche, Dezimalstellen, Reihenfolge der
Operationen

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$3,7 - 2,8 \times 2 =$$

$$4 + 6 \div 3 =$$

$$12 \div 4 + 4 =$$

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{5} \times 5 =$$

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

$$16 \div 4 + 2 =$$

$$10 \div 5 + 3 =$$

$$12 \div 3 - 2 =$$

$$3,8 \times 4 + 3,3 =$$

$$2,7 \times 4 + 2,5 =$$



drei Brüche, Dezimalstellen, Reihenfolge der Operationen

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$3,7 - 2,8 \times 2 = \left(-\frac{19}{10}\right)$$

$$4 + 6 \div 3 = 6$$

$$12 \div 4 + 4 = 7$$

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{5} \times 5 = \frac{11}{4}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{3}{2} \times 5 = (-7)$$

$$16 \div 4 + 2 = 6$$

$$10 \div 5 + 3 = 5$$

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

$$3,8 \times 4 + 3,3 = \frac{37}{2}$$

$$2,7 \times 4 + 2,5 = \frac{133}{10}$$