



drei Brüche, Dezimalstellen, Reihenfolge der
Operationen

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

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

$$4 \times 5 - 2,4 =$$

$$3 + 10 \div 2 =$$

$$5,3 + 4,3 \times 5 =$$

$$8 \div 4 + 4 =$$

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

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

$$4,1 \times 3 + \frac{1}{5} =$$

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

$$15 \div 3 + 2 =$$



drei Brüche, Dezimalstellen, Reihenfolge der Operationen

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$4,2 + \frac{1}{2} \times 2 = \frac{26}{5}$$

$$4 \times 5 - 2,4 = \frac{88}{5}$$

$$3 + 10 \div 2 = 8$$

$$5,3 + 4,3 \times 5 = \frac{134}{5}$$

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

$$\frac{3}{5} \times 2 - 3,3 = \left(-\frac{21}{10}\right)$$

$$3,2 \times 4 + \frac{2}{3} = \frac{202}{15}$$

$$4,1 \times 3 + \frac{1}{5} = \frac{25}{2}$$

$$2,3 - 5,1 \times 5 = \left(-\frac{116}{5}\right)$$

$$15 \div 3 + 2 = 7$$