



drei Brüche, Dezimalstellen, Reihenfolge der
Operationen

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$20 \div 4 + 5 =$$

$$5,8 - 4,3 \times 5 =$$

$$25 \div 5 - 3 =$$

$$8 \div 2 - 4 =$$

$$2 + 25 \div 5 =$$

$$3 - 25 \div 5 =$$

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

$$3 + 4 \div 2 =$$

$$2,9 + \frac{1}{4} \times 2 =$$

$$2 - 20 \div 4 =$$



drei Brüche, Dezimalstellen, Reihenfolge der Operationen

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$20 \div 4 + 5 = 10$$

$$5,8 - 4,3 \times 5 = \left(-\frac{157}{10}\right)$$

$$25 \div 5 - 3 = 2$$

$$8 \div 2 - 4 = 0$$

$$2 + 25 \div 5 = 7$$

$$3 - 25 \div 5 = (-2)$$

$$\frac{3}{5} \times 5 - 4,4 = \left(-\frac{7}{5}\right)$$

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

$$2,9 + \frac{1}{4} \times 2 = \frac{17}{5}$$

$$2 - 20 \div 4 = (-3)$$