



drei Brüche, Dezimalstellen, Reihenfolge der
Operationen

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

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

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

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

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

$$4 - 10 \div 2 =$$

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

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

$$4,8 + \frac{3}{5} \times 4 =$$

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

$$8 \div 2 - 3 =$$



drei Brüche, Dezimalstellen, Reihenfolge der Operationen

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$2,4 + 5,4 \times 5 = \frac{147}{5}$$

$$\frac{1}{2} \times 4 - \frac{1}{4} = \frac{7}{4}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \times 4 = \left(-\frac{3}{2}\right)$$

$$\frac{3}{5} - 2 \times 5 = \left(-\frac{47}{5}\right)$$

$$4 - 10 \div 2 = (-1)$$

$$3,6 + \frac{1}{3} \times 3 = \frac{23}{5}$$

$$\frac{1}{3} \times 5 + \frac{1}{5} = \frac{28}{15}$$

$$4,8 + \frac{3}{5} \times 4 = \frac{36}{5}$$

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

$$8 \div 2 - 3 = 1$$