



drei Brüche, Dezimalstellen, Reihenfolge der Operationen

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Ergebnis: \_\_\_\_\_

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

$$3 + 20 \div 5 =$$

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

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

$$3 - 10 \div 5 =$$

$$2 - 9 \div 3 =$$

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

$$25 \div 5 - 4 =$$

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

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



drei Brüche, Dezimalstellen, Reihenfolge der Operationen

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Ergebnis: \_\_\_\_\_

$$2,7 \times 5 - 4,4 = \frac{91}{10}$$

$$3 + 20 \div 5 = 7$$

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

$$3,2 + \frac{1}{4} \times 3 = \frac{79}{20}$$

$$3 - 10 \div 5 = 1$$

$$2 - 9 \div 3 = (-1)$$

$$2,2 + \frac{1}{5} \times 5 = \frac{16}{5}$$

$$25 \div 5 - 4 = 1$$

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{2} \times 5 = 8$$

$$\frac{1}{2} \times 2 + 4,9 = \frac{59}{10}$$