



drei Brüche, Dezimalstellen, Reihenfolge der Operationen

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

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

$$12 \div 4 + 5 =$$

$$6 \div 2 - 5 =$$

$$\frac{2}{3} \times 4 - \frac{1}{2} =$$

$$4,6 - 3,5 \times 3 =$$

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

$$20 \div 4 + 2 =$$

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

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

$$5 + 8 \div 2 =$$



drei Brüche, Dezimalstellen, Reihenfolge der Operationen

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$\frac{2}{5} \times 5 + 2,9 = \frac{49}{10}$$

$$12 \div 4 + 5 = 8$$

$$6 \div 2 - 5 = (-2)$$

$$\frac{2}{3} \times 4 - \frac{1}{2} = \frac{13}{6}$$

$$4,6 - 3,5 \times 3 = \left(-\frac{59}{10}\right)$$

$$\frac{1}{2} - 4,9 \times 4 = \left(-\frac{191}{10}\right)$$

$$20 \div 4 + 2 = 7$$

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

$$\frac{1}{3} \times 4 + 3,5 = \frac{29}{6}$$

$$5 + 8 \div 2 = 9$$