



drei Brüche, Dezimalstellen, Reihenfolge der
Operationen

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$2 + 12 \div 3 =$$

$$4 - 25 \div 5 =$$

$$10 \div 5 + 4 =$$

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

$$4 - 15 \div 3 =$$

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

$$5 + 25 \div 5 =$$

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

$$5 - 20 \div 5 =$$

$$2,4 \times 4 + 4,9 =$$



drei Brüche, Dezimalstellen, Reihenfolge der Operationen

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$2 + 12 \div 3 = 6$$

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

$$10 \div 5 + 4 = 6$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{2} \times 4 = \frac{8}{3}$$

$$4 - 15 \div 3 = (-1)$$

$$\frac{3}{4} - 2,1 \times 4 = \left(-\frac{153}{20}\right)$$

$$5 + 25 \div 5 = 10$$

$$\frac{1}{5} + 2,3 \times 5 = \frac{117}{10}$$

$$5 - 20 \div 5 = 1$$

$$2,4 \times 4 + 4,9 = \frac{29}{2}$$