



drei Brüche, Dezimalstellen, Reihenfolge der
Operationen

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

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

$$10 \div 2 + 2 =$$

$$\frac{3}{5} \times 4 + 2,5 =$$

$$3 + 15 \div 3 =$$

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

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

$$2 + 4 \div 2 =$$

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

$$10 \div 2 + 3 =$$

$$4,2 \times 4 - 4,1 =$$



Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

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

$$10 \div 2 + 2 = 7$$

$$\frac{3}{5} \times 4 + 2,5 = \frac{49}{10}$$

$$3 + 15 \div 3 = 8$$

$$\frac{2}{3} - 2,4 \times 3 = \left(-\frac{98}{15}\right)$$

$$\frac{1}{3} + 5,6 \times 4 = \frac{341}{15}$$

$$2 + 4 \div 2 = 4$$

$$4,3 \times 5 - 5,5 = 16$$

$$10 \div 2 + 3 = 8$$

$$4,2 \times 4 - 4,1 = \frac{127}{10}$$