



drei Brüche, Dezimalstellen, Reihenfolge der Operationen

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$3,3 \times 4 + 5,1 =$$

$$\frac{1}{3} \times 5 + 4,9 =$$

$$5,7 \times 5 + \frac{1}{3} =$$

$$3,7 + \frac{1}{6} \times 2 =$$

$$15 \div 5 + 3 =$$

$$4,4 + 3 \times 4 =$$

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

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

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

$$5,9 + \frac{1}{2} \times 5 =$$



drei Brüche, Dezimalstellen, Reihenfolge der Operationen

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$3,3 \times 4 + 5,1 = \frac{183}{10}$$

$$\frac{1}{3} \times 5 + 4,9 = \frac{197}{30}$$

$$5,7 \times 5 + \frac{1}{3} = \frac{173}{6}$$

$$3,7 + \frac{1}{6} \times 2 = \frac{121}{30}$$

$$15 \div 5 + 3 = 6$$

$$4,4 + 3 \times 4 = \frac{82}{5}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{3}{5} \times 3 = \left(-\frac{22}{15}\right)$$

$$\frac{3}{5} \times 3 - \frac{1}{3} = \frac{22}{15}$$

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

$$5,9 + \frac{1}{2} \times 5 = \frac{42}{5}$$