



vier Brüche, Dezimalstellen, Reihenfolge der Operationen

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

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

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{5} \times 3 - 10 \times \frac{1}{3} \div 5 =$$

$$\frac{1}{2} - 10 \times \frac{1}{2} \div 2 + 2 \times \frac{1}{6} =$$

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

$$3 - 12 \times \frac{1}{5} \div 4 + 4 \times \frac{3}{2} =$$

$$4,7 + 5,4 \times 4 + 2,3 =$$

$$\frac{2}{3} + 20 \times \frac{3}{5} \div 4 - 4 \times \frac{1}{3} =$$

$$2,6 + 2,9 + 3 \times \frac{1}{5} =$$

$$\frac{3}{2} + 5,7 - 4 \times \frac{1}{5} =$$

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

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