



drei Brüche, Dezimalstellen, Reihenfolge der
Operationen

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$25 \div 5 + 2 =$$

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

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

$$5 + 10 \div 5 =$$

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

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

$$16 \div 4 - 3 =$$

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

$$10 \div 2 - 3 =$$

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



drei Brüche, Dezimalstellen, Reihenfolge der
Operationen

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$25 \div 5 + 2 = 7$$

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

$$4,1 \times 3 + \frac{1}{4} = \frac{251}{20}$$

$$5 + 10 \div 5 = 7$$

$$\frac{1}{6} \times 3 + 3,3 = \frac{19}{5}$$

$$3,2 \times 2 + \frac{1}{3} = \frac{101}{15}$$

$$16 \div 4 - 3 = 1$$

$$2,2 \times 4 - \frac{1}{4} = \frac{171}{20}$$

$$10 \div 2 - 3 = 2$$

$$4,2 \times 5 - \frac{1}{2} = \frac{41}{2}$$