



drie breuken, decimalen, volgorde van bewerkingen

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$3 - 6 \div 3 =$$

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

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

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

$$3 - 15 \div 3 =$$

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

$$2,8 + 2,5 \times 4 =$$

$$2 + 15 \div 5 =$$

$$3,9 \times 2 - \frac{1}{2} =$$

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



drie breuken, decimalen, volgorde van bewerkingen

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$3 - 6 \div 3 = 1$$

$$3 \times 5 - \frac{1}{3} = \frac{44}{3}$$

$$\frac{1}{3} \times 2 - 3,5 = \left(-\frac{17}{6}\right)$$

$$5,3 \times 3 + 5,4 = \frac{213}{10}$$

$$3 - 15 \div 3 = (-2)$$

$$2,7 - \frac{1}{3} \times 3 = \frac{17}{10}$$

$$2,8 + 2,5 \times 4 = \frac{64}{5}$$

$$2 + 15 \div 5 = 5$$

$$3,9 \times 2 - \frac{1}{2} = \frac{73}{10}$$

$$\frac{1}{4} - 4,3 \times 2 = \left(-\frac{167}{20}\right)$$