



trois fractions, décimales, ordre des opérations

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$2 + 6 \div 3 =$$

$$\frac{2}{3} - 2,6 \times 3 =$$

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

$$\frac{1}{4} - 4,8 \times 2 =$$

$$\frac{1}{2} \times 4 + 2,9 =$$

$$5 - 9 \div 3 =$$

$$10 \div 2 - 4 =$$

$$9 \div 3 - 3 =$$

$$5,7 \times 5 - \frac{2}{5} =$$

$$3 - 15 \div 5 =$$



trois fractions, décimales, ordre des opérations

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$2 + 6 \div 3 = 4$$

$$\frac{2}{3} - 2,6 \times 3 = \left(-\frac{107}{15}\right)$$

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

$$\frac{1}{4} - 4,8 \times 2 = \left(-\frac{187}{20}\right)$$

$$\frac{1}{2} \times 4 + 2,9 = \frac{49}{10}$$

$$5 - 9 \div 3 = 2$$

$$10 \div 2 - 4 = 1$$

$$9 \div 3 - 3 = 0$$

$$5,7 \times 5 - \frac{2}{5} = \frac{281}{10}$$

$$3 - 15 \div 5 = 0$$