



trois fractions, décimales, ordre des opérations

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$6 \div 2 - 2 =$$

$$6 \div 2 - 4 =$$

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

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

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

$$6 \div 2 + 5 =$$

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

$$8 \div 4 - 3 =$$

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

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



trois fractions, décimales, ordre des opérations

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$6 \div 2 - 2 = 1$$

$$6 \div 2 - 4 = (-1)$$

$$2,4 + 4,2 \times 4 = \frac{96}{5}$$

$$5,1 + \frac{3}{2} \times 5 = \frac{63}{5}$$

$$\frac{1}{3} + 3 \times 3 = \frac{28}{3}$$

$$6 \div 2 + 5 = 8$$

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

$$8 \div 4 - 3 = (-1)$$

$$\frac{1}{3} \times 5 - 5,9 = \left(-\frac{127}{30}\right)$$

$$5,4 \times 3 + \frac{1}{2} = \frac{167}{10}$$