



trois fractions, décimales, ordre des opérations

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$5 - 8 \div 4 =$$

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

$$2,6 - 3,4 \times 5 =$$

$$5 - 6 \div 2 =$$

$$4 + 12 \div 3 =$$

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

$$3 + 20 \div 4 =$$

$$4 \div 2 + 3 =$$

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

$$12 \div 4 + 3 =$$



trois fractions, décimales, ordre des opérations

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$5 - 8 \div 4 = 3$$

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

$$2,6 - 3,4 \times 5 = \left(-\frac{72}{5}\right)$$

$$5 - 6 \div 2 = 2$$

$$4 + 12 \div 3 = 8$$

$$\frac{1}{2} + 2,3 \times 5 = 12$$

$$3 + 20 \div 4 = 8$$

$$4 \div 2 + 3 = 5$$

$$3,8 \times 5 + \frac{1}{2} = \frac{39}{2}$$

$$12 \div 4 + 3 = 6$$