



trois fractions, décimales, ordre des opérations

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$4 - 4 \div 2 =$$

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

$$\frac{3}{5} \times 3 - 4,9 =$$

$$2,5 \times 5 + 4,9 =$$

$$\frac{1}{6} \times 5 - \frac{1}{6} =$$

$$3,8 \times 3 - 5,9 =$$

$$5 \times 5 - \frac{1}{6} =$$

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

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

$$3,8 - 3,4 \times 2 =$$



trois fractions, décimales, ordre des opérations

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$4 - 4 \div 2 = 2$$

$$\frac{1}{5} \times 4 + \frac{3}{5} = \frac{7}{5}$$

$$\frac{3}{5} \times 3 - 4,9 = \left(-\frac{31}{10}\right)$$

$$2,5 \times 5 + 4,9 = \frac{87}{5}$$

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

$$3,8 \times 3 - 5,9 = \frac{11}{2}$$

$$5 \times 5 - \frac{1}{6} = \frac{149}{6}$$

$$\frac{1}{5} \times 4 + \frac{1}{3} = \frac{17}{15}$$

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

$$3,8 - 3,4 \times 2 = (-3)$$