



quatre fractions, décimales, ordre des opérations

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$\frac{1}{2} + 12 \times \frac{1}{4} \div 3 - 3 \times 5,6 =$$

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

$$3,7 - \frac{1}{3} - 3 \times 4,2 =$$

$$5,7 - 10 \times 3,1 \div 5 + 3 \times 3,6 =$$

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

$$\frac{1}{3} - 4,1 \times 3 + 6 \times \frac{1}{6} \div 3 =$$

$$3,2 + 2,7 \times 5 + 10 \times 2,2 \div 5 =$$

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

$$\frac{1}{4} - 12 \times 5,5 \div 4 - 5 \times 5,6 =$$

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



quatre fractions, décimales, ordre des opérations

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$\frac{1}{2} + 12 \times \frac{1}{4} \div 3 - 3 \times 5,6 = \left(-\frac{153}{10}\right) = \left(-15\frac{3}{10}\right)$$

$$2,2 + \frac{1}{4} \times 3 - 10 \times \frac{1}{5} \div 2 = \frac{39}{20} = 1\frac{19}{20}$$

$$3,7 - \frac{1}{3} - 3 \times 4,2 = \left(-\frac{277}{30}\right) = \left(-9\frac{7}{30}\right)$$

$$5,7 - 10 \times 3,1 \div 5 + 3 \times 3,6 = \frac{103}{10} = 10\frac{3}{10}$$

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

$$\frac{1}{3} - 4,1 \times 3 + 6 \times \frac{1}{6} \div 3 = \left(-\frac{349}{30}\right) = \left(-11\frac{19}{30}\right)$$

$$3,2 + 2,7 \times 5 + 10 \times 2,2 \div 5 = \frac{211}{10} = 21\frac{1}{10}$$

$$4 - 2 + 4 \times 5,9 = \frac{128}{5} = 25\frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{4} - 12 \times 5,5 \div 4 - 5 \times 5,6 = \left(-\frac{177}{4}\right) = \left(-44\frac{1}{4}\right)$$

$$\frac{1}{2} + 2,1 \times 4 + \frac{3}{4} = \frac{193}{20} = 9\frac{13}{20}$$