

quatre fractions, décimales, ordre des opérations

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$3,7 - 16 \times \frac{1}{3} \div 4 + 3 \times 2,6 =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{5} \times 5 + 9 \times \frac{1}{2} \div 3 =$$

$$2,7 - \frac{1}{2} \times 5 + 3,7 =$$

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

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

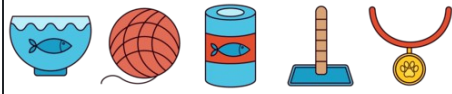
$$4,7 + \frac{1}{2} \times 5 + 2,3 =$$

$$4,7 - 6 \times 2,4 \div 2 + 5 \times \frac{1}{6} =$$

$$\frac{1}{2} - 10 \times \frac{1}{3} \div 2 - 2 \times 4,7 =$$

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

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



Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$3,7 - 16 \times \frac{1}{3} \div 4 + 3 \times 2,6 = \frac{61}{6} = 10\frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{5} \times 5 + 9 \times \frac{1}{2} \div 3 = 4$$

$$2,7 - \frac{1}{2} \times 5 + 3,7 = \frac{39}{10} = 3\frac{9}{10}$$

$$\frac{3}{5} + 4,5 - 4 \times 3,3 = \left(-\frac{81}{10}\right) = \left(-8\frac{1}{10}\right)$$

$$3,5 - 12 \times \frac{2}{5} \div 4 + 4 \times 4,5 = \frac{203}{10} = 20\frac{3}{10}$$

$$4,7 + \frac{1}{2} \times 5 + 2,3 = \frac{19}{2} = 9\frac{1}{2}$$

$$4,7 - 6 \times 2,4 \div 2 + 5 \times \frac{1}{6} = \left(-\frac{5}{3}\right) = \left(-1\frac{2}{3}\right)$$

$$\frac{1}{2} - 10 \times \frac{1}{3} \div 2 - 2 \times 4,7 = \left(-\frac{317}{30}\right) = \left(-10\frac{17}{30}\right)$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{6} + 2 \times 5,5 = \frac{34}{3} = 11\frac{1}{3}$$

$$4,6 - 4 - 5 \times 4,4 = \left(-\frac{107}{5}\right) = \left(-21\frac{2}{5}\right)$$