

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

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

$$4,9 - 20 \times \frac{3}{5} \div 4 + 2 \times 3,7 =$$

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

$$5,8 - 2 \times 2 + 2,1 =$$

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

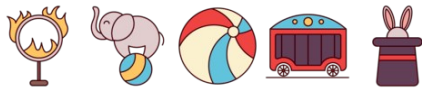
$$3,4 - \frac{3}{5} \times 5 + 4 =$$

$$4,8 - \frac{1}{3} \times 2 - 12 \times \frac{2}{3} \div 4 =$$

$$4,8 + 3,2 \times 4 - 10 \times 2,3 \div 5 =$$

$$5,1 - 4,7 \times 3 - 15 \times 5,9 \div 3 =$$

$$4,6 - \frac{3}{2} \times 2 - \frac{1}{2} =$$



Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$\frac{1}{5} - 5,7 \times 2 + \frac{1}{2} = \left(-\frac{107}{10}\right) = \left(-10\frac{7}{10}\right)$$

$$4,9 - 20 \times \frac{3}{5} \div 4 + 2 \times 3,7 = \frac{93}{10} = 9\frac{3}{10}$$

$$\frac{1}{3} + 3,5 \times 2 + \frac{1}{2} = \frac{47}{6} = 7\frac{5}{6}$$

$$5,8 - 2 \times 2 + 2,1 = \frac{39}{10} = 3\frac{9}{10}$$

$$\frac{1}{5} - 5,7 + 4 \times 4,2 = \frac{113}{10} = 11\frac{3}{10}$$

$$3,4 - \frac{3}{5} \times 5 + 4 = \frac{22}{5} = 4\frac{2}{5}$$

$$4,8 - \frac{1}{3} \times 2 - 12 \times \frac{2}{3} \div 4 = \frac{32}{15} = 2\frac{2}{15}$$

$$4,8 + 3,2 \times 4 - 10 \times 2,3 \div 5 = 13$$

$$5,1 - 4,7 \times 3 - 15 \times 5,9 \div 3 = \left(-\frac{77}{2}\right) = \left(-38\frac{1}{2}\right)$$

$$4,6 - \frac{3}{2} \times 2 - \frac{1}{2} = \frac{11}{10} = 1\frac{1}{10}$$