



Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_

$$3,6 - 4,5 \times 4 - \frac{3}{2} =$$

$$\frac{1}{3} - 3,8 \times 4 + 15 \times \frac{1}{6} \div 5 =$$

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

$$\frac{1}{3} + 12 \times 4,8 \div 3 + 5 \times 3,2 =$$

$$3 - 15 \times \frac{1}{3} \div 5 + 5 \times 3,8 =$$

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

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

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

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

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



Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_

$$3,6 - 4,5 \times 4 - \frac{3}{2} = \left(-\frac{159}{10}\right) = \left(-15\frac{9}{10}\right)$$

$$\frac{1}{3} - 3,8 \times 4 + 15 \times \frac{1}{6} \div 5 = \left(-\frac{431}{30}\right) = \left(-14\frac{11}{30}\right)$$

$$3,3 + \frac{3}{5} - 4 \times \frac{1}{4} = \frac{29}{10} = 2\frac{9}{10}$$

$$\frac{1}{3} + 12 \times 4,8 \div 3 + 5 \times 3,2 = \frac{533}{15} = 35\frac{8}{15}$$

$$3 - 15 \times \frac{1}{3} \div 5 + 5 \times 3,8 = 21$$

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

$$\frac{1}{2} + 16 \times \frac{2}{3} \div 4 - 2 \times \frac{3}{4} = \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$$

$$5,7 + 4,3 \times 4 + 9 \times \frac{3}{5} \div 3 = \frac{247}{10} = 24\frac{7}{10}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{5} \times 4 + 4 \times \frac{3}{2} \div 2 = \frac{59}{20} = 2\frac{19}{20}$$

$$\frac{2}{5} - \frac{1}{3} \times 5 - 4,1 = \left(-\frac{161}{30}\right) = \left(-5\frac{11}{30}\right)$$