



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$5,6 + 5,5 \times 3 + 4,7 =$$

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

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

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

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

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

$$5,4 + 10 \times 3,9 \div 5 - 5 \times 3,4 =$$

$$4,9 + 4,8 \times 2 + 20 \times 2,2 \div 5 =$$

$$\frac{1}{5} - \frac{1}{2} - 5 \times 2,8 =$$

$$2,9 + 3,6 - 4 \times \frac{1}{3} =$$



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$5,6 + 5,5 \times 3 + 4,7 = \frac{134}{5} = 26\frac{4}{5}$$

$$3,3 + 15 \times \frac{1}{4} \div 5 + 4 \times 3,1 = \frac{329}{20} = 16\frac{9}{20}$$

$$3,7 + 4,2 - 5 \times \frac{1}{5} = \frac{69}{10} = 6\frac{9}{10}$$

$$5,6 - 4,6 \times 3 - \frac{2}{3} = \left(-\frac{133}{15}\right) = \left(-8\frac{13}{15}\right)$$

$$4,5 + 2,1 - 2 \times \frac{1}{2} = \frac{28}{5} = 5\frac{3}{5}$$

$$2,6 + 5,1 - 3 \times \frac{2}{3} = \frac{57}{10} = 5\frac{7}{10}$$

$$5,4 + 10 \times 3,9 \div 5 - 5 \times 3,4 = \left(-\frac{19}{5}\right) = \left(-3\frac{4}{5}\right)$$

$$4,9 + 4,8 \times 2 + 20 \times 2,2 \div 5 = \frac{233}{10} = 23\frac{3}{10}$$

$$\frac{1}{5} - \frac{1}{2} - 5 \times 2,8 = \left(-\frac{143}{10}\right) = \left(-14\frac{3}{10}\right)$$

$$2,9 + 3,6 - 4 \times \frac{1}{3} = \frac{31}{6} = 5\frac{1}{6}$$