



Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$5,9 - 4,7 - 4 \times \frac{1}{3} =$$

$$3,2 + 3,7 + 3 \times 4,9 =$$

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

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

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

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

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

$$4,6 + \frac{1}{2} \times 4 - 25 \times 4,8 \div 5 =$$

$$4,2 - 2,8 \times 4 - 2,2 =$$

$$5,2 + 20 \times 5,3 \div 5 + 4 \times 4,5 =$$



Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

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

$$3,2 + 3,7 + 3 \times 4,9 = \frac{108}{5} = 21\frac{3}{5}$$

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{2} \times 5 + 3,3 = \frac{22}{15} = 1\frac{7}{15}$$

$$\frac{3}{2} - \frac{1}{2} \times 2 - 4,3 = \left(-\frac{19}{5}\right) = \left(-3\frac{4}{5}\right)$$

$$2,7 - \frac{2}{5} + 3 \times 2,1 = \frac{43}{5} = 8\frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{3} \times 2 - 4,6 = \left(-\frac{191}{60}\right) = \left(-3\frac{11}{60}\right)$$

$$\frac{1}{5} - \frac{1}{3} - 3 \times 4,5 = \left(-\frac{409}{30}\right) = \left(-13\frac{19}{30}\right)$$

$$4,6 + \frac{1}{2} \times 4 - 25 \times 4,8 \div 5 = \left(-\frac{87}{5}\right) = \left(-17\frac{2}{5}\right)$$

$$4,2 - 2,8 \times 4 - 2,2 = \left(-\frac{46}{5}\right) = \left(-9\frac{1}{5}\right)$$

$$5,2 + 20 \times 5,3 \div 5 + 4 \times 4,5 = \frac{222}{5} = 44\frac{2}{5}$$