



Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$2,7 - 3,2 \times 3 + 15 \times 4,8 \div 5 =$$

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

$$5,7 - 9 \times \frac{1}{2} \div 3 - 2 \times 3,7 =$$

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

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

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

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

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

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

$$5,1 + \frac{1}{3} \times 5 + 15 \times \frac{2}{5} \div 3 =$$



Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$2,7 - 3,2 \times 3 + 15 \times 4,8 \div 5 = \frac{15}{2} = 7\frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{2} - 4,6 + 5 \times 5,9 = \frac{132}{5} = 26\frac{2}{5}$$

$$5,7 - 9 \times \frac{1}{2} \div 3 - 2 \times 3,7 = \left(-\frac{16}{5}\right) = \left(-3\frac{1}{5}\right)$$

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

$$4,3 + 9 \times 3 \div 3 + 5 \times \frac{1}{2} = \frac{79}{5} = 15\frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{6} \times 2 + 4,3 = \frac{149}{30} = 4\frac{29}{30}$$

$$\frac{1}{3} - 8 \times \frac{1}{2} \div 4 - 4 \times \frac{1}{3} = (-2)$$

$$2 + 2,5 \times 4 - \frac{1}{4} = \frac{47}{4} = 11\frac{3}{4}$$

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

$$5,1 + \frac{1}{3} \times 5 + 15 \times \frac{2}{5} \div 3 = \frac{263}{30} = 8\frac{23}{30}$$