



Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

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

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

$$5,4 - 5,8 \times 2 - \frac{1}{2} =$$

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

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

$$3,2 + 20 \times \frac{3}{4} \div 4 - 5 \times 4,6 =$$

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

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

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

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



Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$\frac{1}{3} - 5,3 - 2 \times 2,2 = \left(-\frac{281}{30}\right) = \left(-9\frac{11}{30}\right)$$

$$4,3 + 15 \times \frac{3}{4} \div 3 - 3 \times 2,7 = \left(-\frac{1}{20}\right)$$

$$5,4 - 5,8 \times 2 - \frac{1}{2} = \left(-\frac{67}{10}\right) = \left(-6\frac{7}{10}\right)$$

$$\frac{2}{5} - \frac{3}{5} \times 2 - 4,5 = \left(-\frac{53}{10}\right) = \left(-5\frac{3}{10}\right)$$

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

$$3,2 + 20 \times \frac{3}{4} \div 4 - 5 \times 4,6 = \left(-\frac{321}{20}\right) = \left(-16\frac{1}{20}\right)$$

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

$$3,9 - 5 \times 3 + \frac{1}{3} = \left(-\frac{323}{30}\right) = \left(-10\frac{23}{30}\right)$$

$$\frac{2}{3} + 6 \times \frac{1}{2} \div 2 + 3 \times \frac{3}{5} = \frac{119}{30} = 3\frac{29}{30}$$

$$4,4 + 8 \times \frac{1}{2} \div 2 + 3 \times 2,3 = \frac{133}{10} = 13\frac{3}{10}$$