

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$4,7 - 4,6 \times 5 - 6 \times \frac{3}{5} \div 2 =$$

$$3,6 - \frac{1}{2} \times 2 + 12 \times \frac{1}{5} \div 3 =$$

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

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

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \times 3 - 16 \times \frac{1}{6} \div 4 =$$

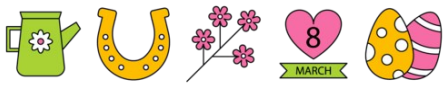
$$\frac{1}{2} + 5,2 \times 5 - 5,1 =$$

$$3,4 - 4,6 \times 2 + 4 \times 4,3 \div 2 =$$

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

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

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



Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$4,7 - 4,6 \times 5 - 6 \times \frac{3}{5} \div 2 = \left(-\frac{201}{10}\right) = \left(-20\frac{1}{10}\right)$$

$$3,6 - \frac{1}{2} \times 2 + 12 \times \frac{1}{5} \div 3 = \frac{17}{5} = 3\frac{2}{5}$$

$$\frac{3}{5} - \frac{2}{3} \times 2 - 5,2 = \left(-\frac{89}{15}\right) = \left(-5\frac{14}{15}\right)$$

$$\frac{1}{4} + 4,6 \times 4 + 4,4 = \frac{461}{20} = 23\frac{1}{20}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \times 3 - 16 \times \frac{1}{6} \div 4 = \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{2} + 5,2 \times 5 - 5,1 = \frac{107}{5} = 21\frac{2}{5}$$

$$3,4 - 4,6 \times 2 + 4 \times 4,3 \div 2 = \frac{14}{5} = 2\frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{3} - 5 \times \frac{1}{4} = \left(-\frac{23}{60}\right)$$

$$\frac{1}{3} + 12 \times 5,8 \div 4 + 4 \times 5,1 = \frac{572}{15} = 38\frac{2}{15}$$

$$\frac{1}{3} - 2,6 \times 4 + 2,1 = \left(-\frac{239}{30}\right) = \left(-7\frac{29}{30}\right)$$