



Naam: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_

$$\frac{3}{5} \times 20 \div 5 + 4\left(\frac{1}{2} + \frac{2}{3}\right) =$$

$$15\left(\frac{1}{2} - 5,6\right) \div 3 \times 3 - 5,9 =$$

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

$$\left(3,3 - \frac{1}{2}\right) \times 4 + 4,8 =$$

$$\frac{1}{5} - 4(4 - 2,7) =$$

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

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

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

$$16\left(\frac{3}{4} + 2\right) \div 4 \times 2 - 5,7 =$$

$$\frac{3}{4} \times 25 \div 5 + 4(3 - 2,5) =$$