$$I_{\text{общ.}} = I_1 + I_2$$

$$I_1 = \frac{R_2}{R_1} * I_2$$

$$R_{6,7} = \frac{R_6 * R_7}{R_6 + R_7}$$

$$R_{5,6,7} = R_5 + R_{6,7}$$

$$R_{4,5,6,7} = \frac{R_4 * R_{5,6,7}}{R_4 + R_{5,6,7}}$$

$$R_{ ext{ofig.}} = R_1 + R_2 + R_3 + R_{4,5,6,7}$$

$$I \text{ (ток)} = \frac{U \text{ (напряжение)}}{R \text{ (сопротивление)}}$$

$$0.05 (I) = \frac{5 (U)}{100 (R)}$$

$$R$$
 (сопротивление) =  $\frac{U$  (напряжение)  $I$  (ток)

U (напряжение) = I (ток) \* R (сопротивление)

$$R$$
 (общ.) =  $\frac{R_1 * R_2}{R_1 + R_2}$ 

$$0,990$$
 Ом (общ.) =  $\frac{1*100}{1+100}$ 

$$I$$
 (общ.) =  $I_1 + I_2$ 

$$I$$
 (общ.) =  $\frac{U}{R}$ 

$$I_2 - 2A$$