



для K4:

$$X_{рез} = \frac{(X_{c+l}) * (X_{l+tr+кзy})}{(X_{c+l}) + (X_{l+tr+кзy})} + X_l$$

для K3:

$$X_{рез} = \frac{(X_{c+l}) * (X_l)}{(X_{c+l}) + (X_l)} + (X_{l+tr+кзy})$$

для K1:

$$X_{рез} = \frac{(X_l) * (X_{l+tr+кзy})}{(X_l) + (X_{l+tr+кзy})} + (X_{c+l})$$

для K2:

$$X_{рез} = \frac{1}{\frac{1}{(X_{c+l})} + \frac{1}{(X_l)} + \frac{1}{(X_{l+tr+кзy})}}$$