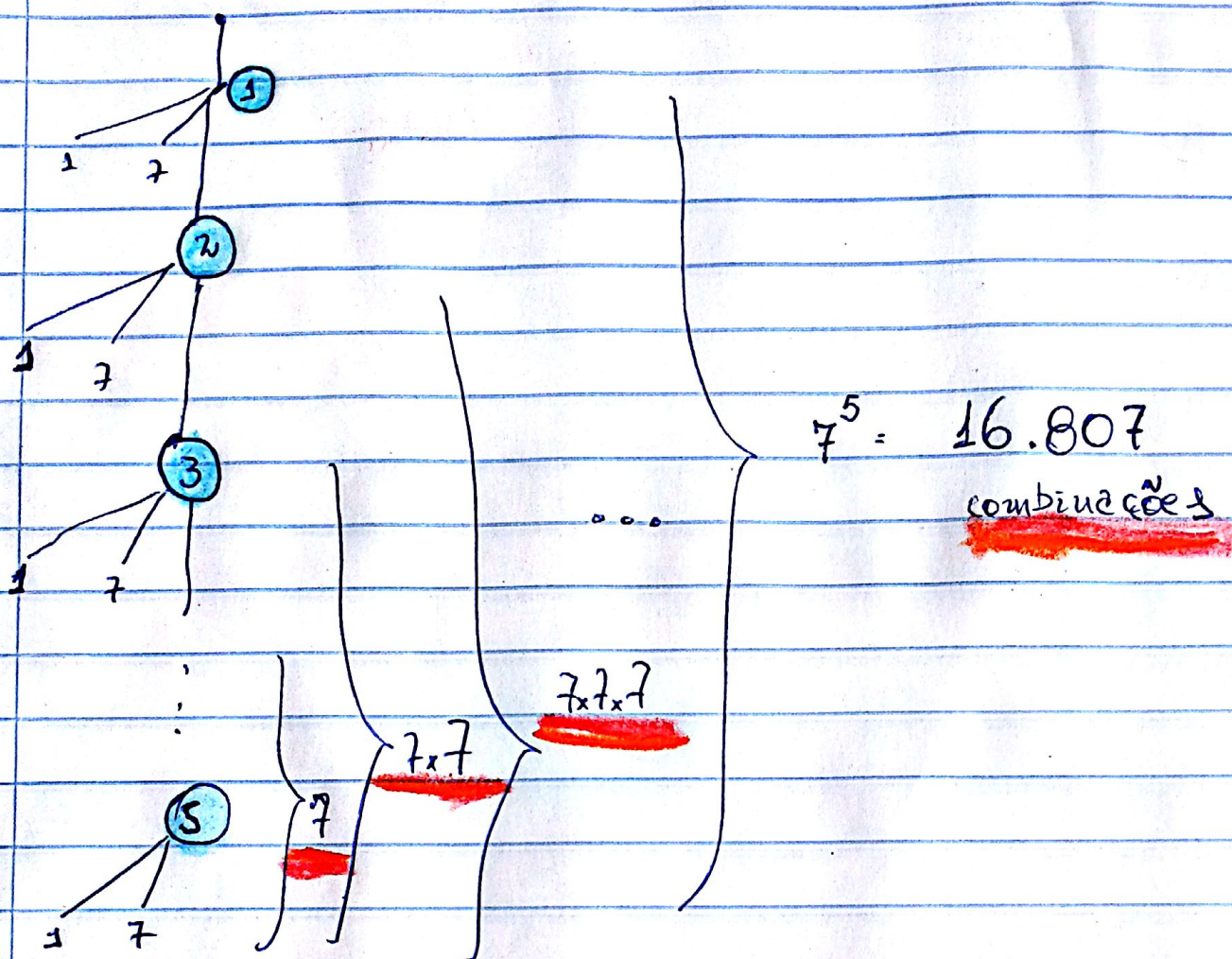


Exemplicando:



Se um teste ou combinação gastar 10^{-9} segundos
então \uparrow rápido

$$\left[\begin{array}{l} 16.807, - t \\ 1 - 10^{-9} \end{array} \right] \Rightarrow t_{\text{célula}} = 1,6 \times 10^{-5} \text{ seg.}$$

rápido !

logo algo lento, como 10^{-3} seg (1 miliseg.) \Rightarrow

$$16.807, 10^{-3} = 16,8 \text{ segundos}$$