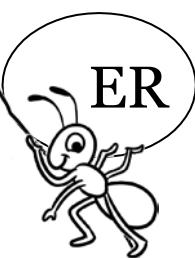
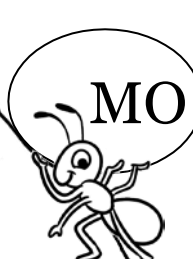
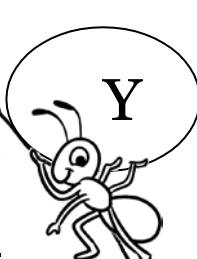


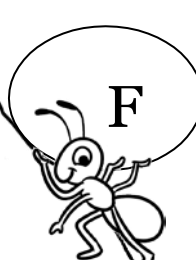
Rozmowy mrówek

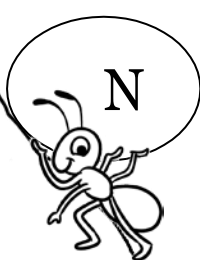
Mrówka nadrzewnica czteroplamka tworzy kolonie składające się z kilku królowych i kilkuset robotnic. Wykonaj działania i pokoloruj mrowisko, w którym jest najwięcej mrówek. Ułóż wyniki rosnąco, a przyporządkowane im litery utworzą hasło.

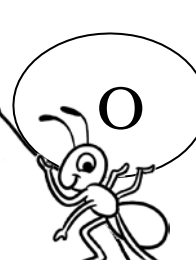


$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \ 6 \\ + 3 \ 2 \ 7 \\ \hline \dots \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 3 \ 9 \ 9 \\ + 4 \ 5 \ 7 \\ \hline \dots \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 5 \ 2 \ 3 \\ + 4 \ 3 \ 9 \\ \hline \dots \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \ 5 \\ + 5 \ 4 \ 8 \\ \hline \dots \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ 7 \\ + 5 \ 2 \ 9 \\ \hline \dots \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 4 \ 7 \ 8 \\ + 3 \ 7 \ 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

--	--	--	--	--	--	--	--

to wydzielane przez zwierzęta substancje chemiczne, które służą do komunikacji. Mrówki, wydzielając te związki do środowiska, informują swoje siostry o bogatym źródle pokarmu lub drapieżniku, który atakuje kolonię. W efekcie wszystkie osobniki ruszają na pomoc. Substancje te produkują też m.in. pszczoły, termity, motyle oraz... człowiek :).