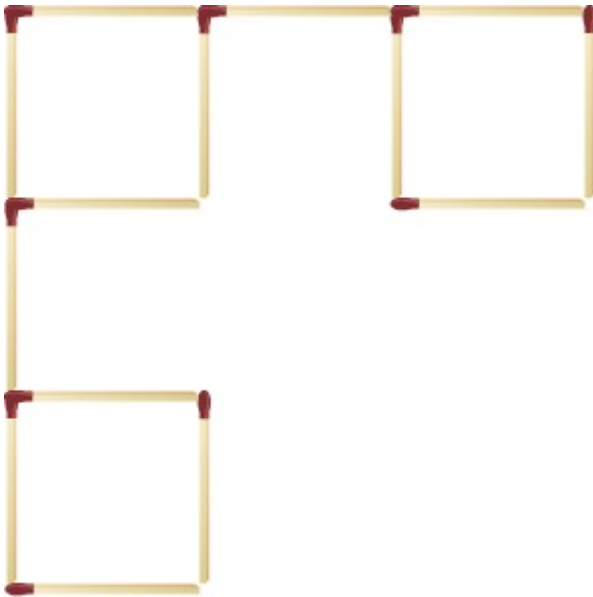
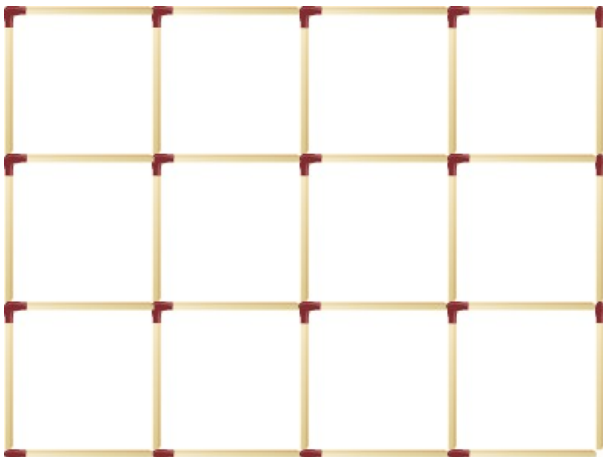


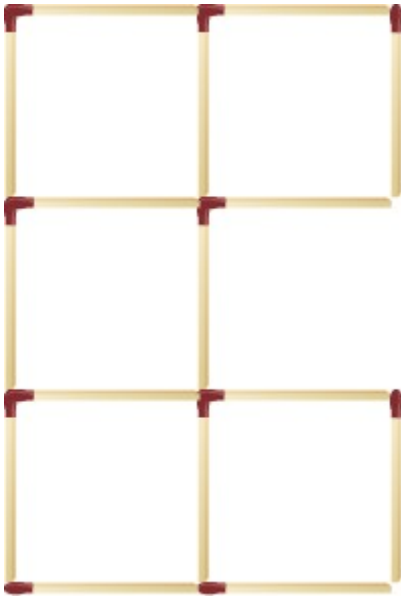
Dodać 2 zapalki i otrzymać 5 kwadratów? To byłoby zbyt proste.
Chcemy otrzymać 4 kwadraty i zrobić to dodając, przesuując lub usuwając dokładnie 2 zapalki (musisz sam wybrać metodę).



Z zapalek ułożono figurę, która zawiera w sobie kwadraty (dużo kwadratów).
Ile zapalek (minimalnie!) musimy usunąć, by w tej figurze nie było ani jednego kwadratu?



Mamy tutaj rogala ułożonego z zapalek. Chcemy otrzymać 4 kwadraty i możemy to zrobić za pomocą przesunięć trzech zapalek. Jak to zrobić?



Poniżej mamy figurę 5×5 złożoną z kilkudziesięciu zapalek. Niektórzy czytelnicy mogliby powiedzieć, że jest tu 25 kwadratów, ale doskonale wiemy, że jest ich znacznie więcej.

Zadanie jednak nie będzie polegać na tym, by określić ile jest tu kwadratów. Naszym celem jest powiedzieć – ile minimalnie zapalek trzeba usunąć, żeby pozostało nam dokładnie 25 kwadratów.

