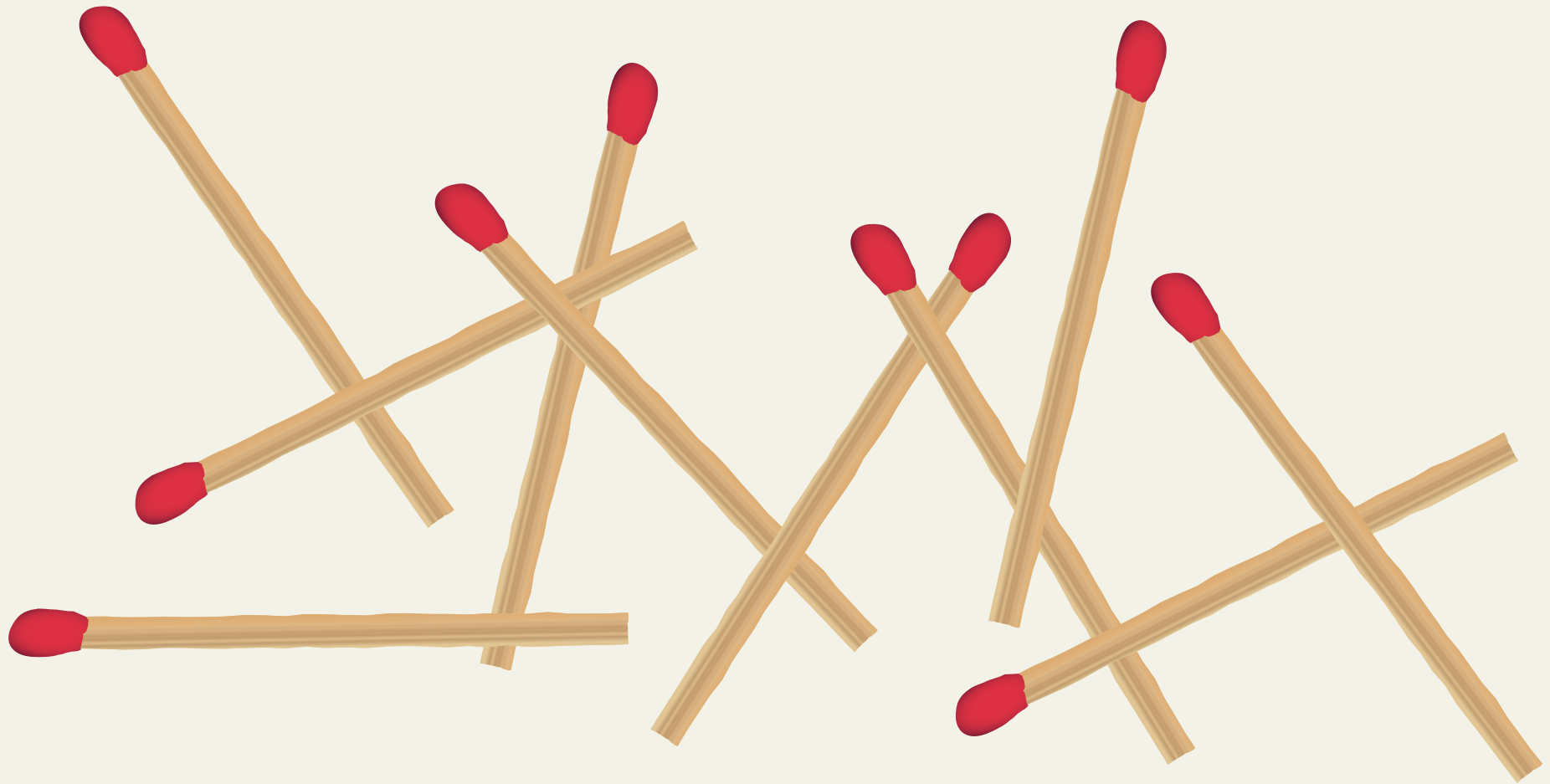
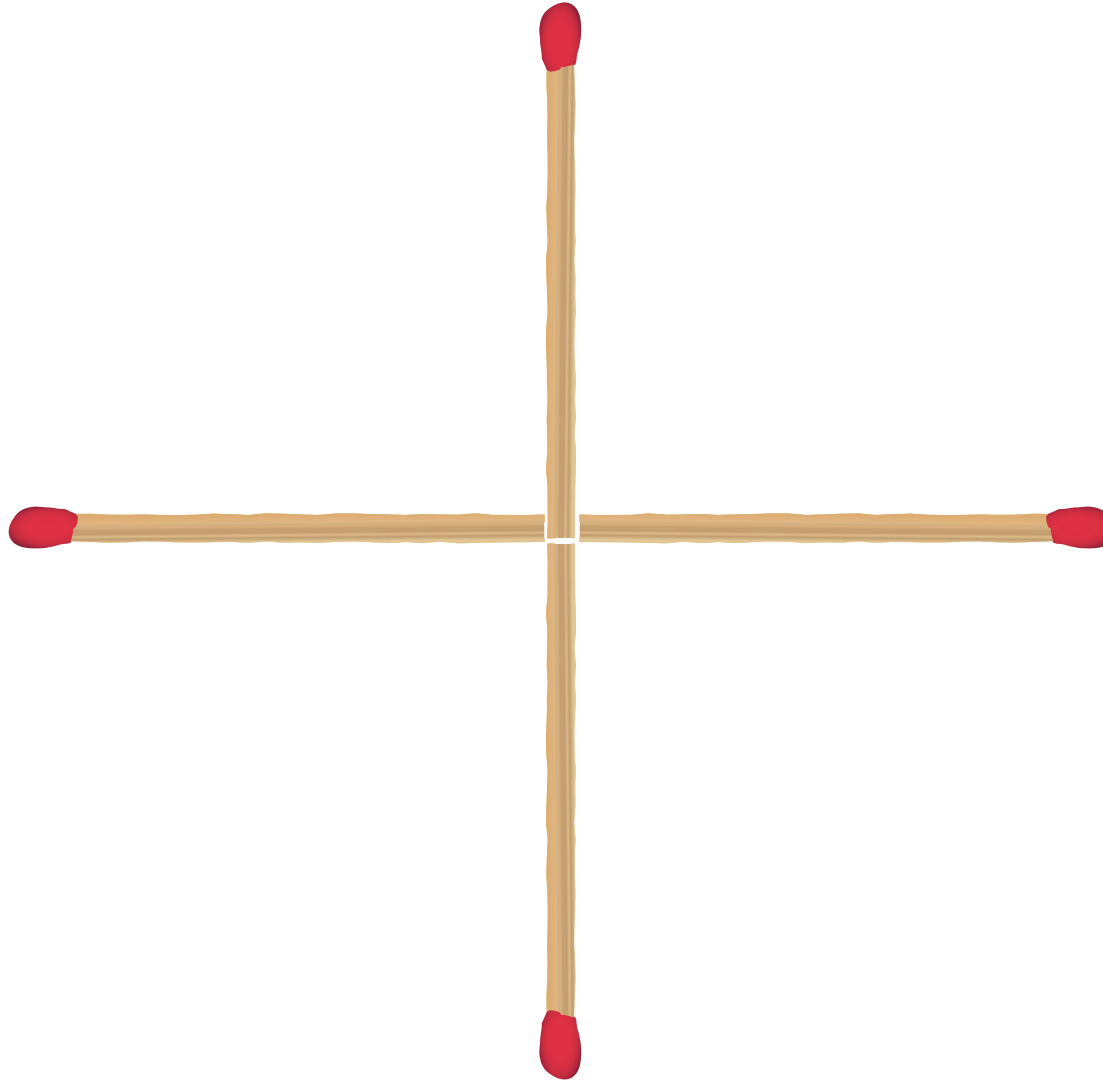


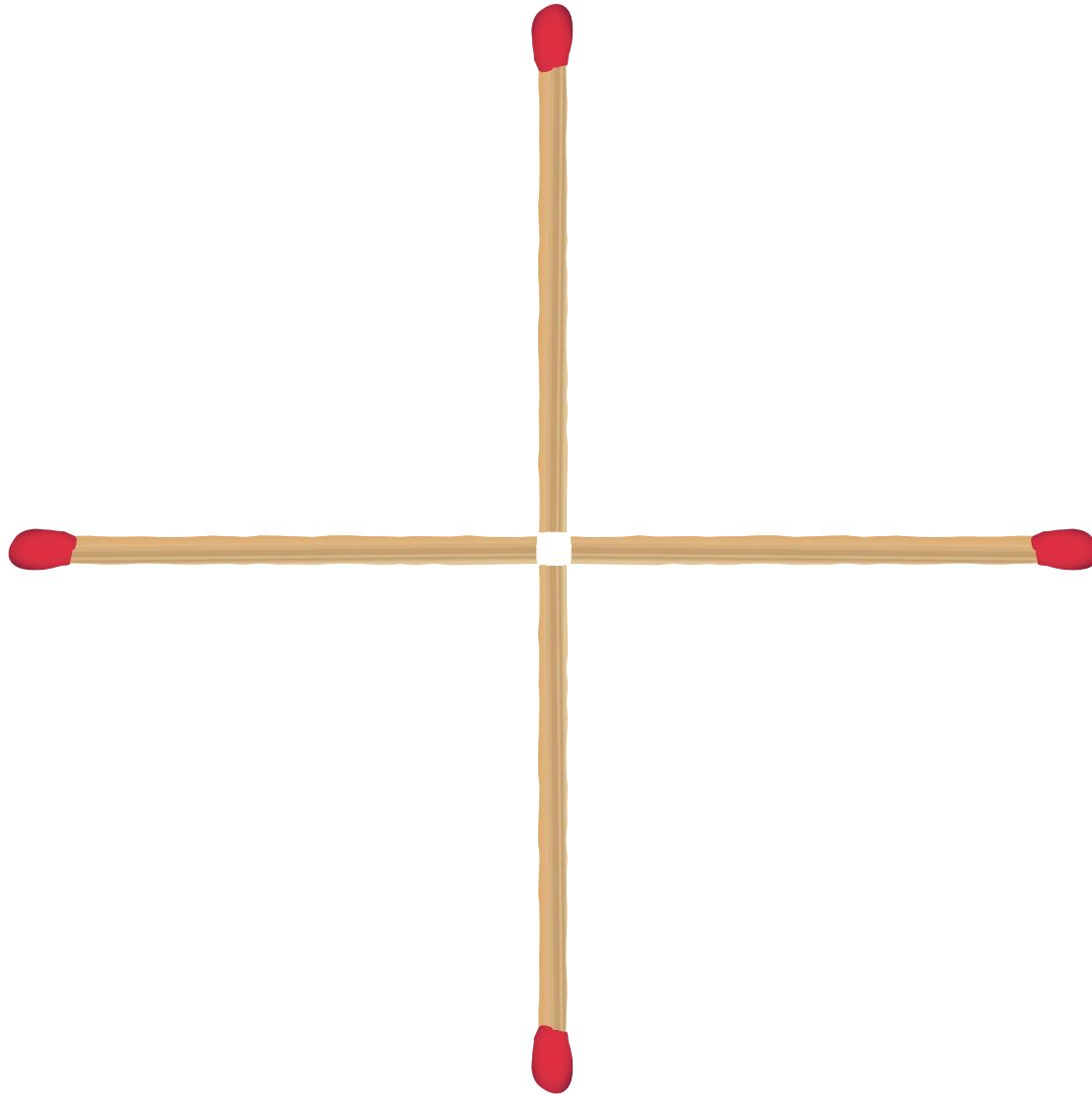
# Tändsticksgåtor 2



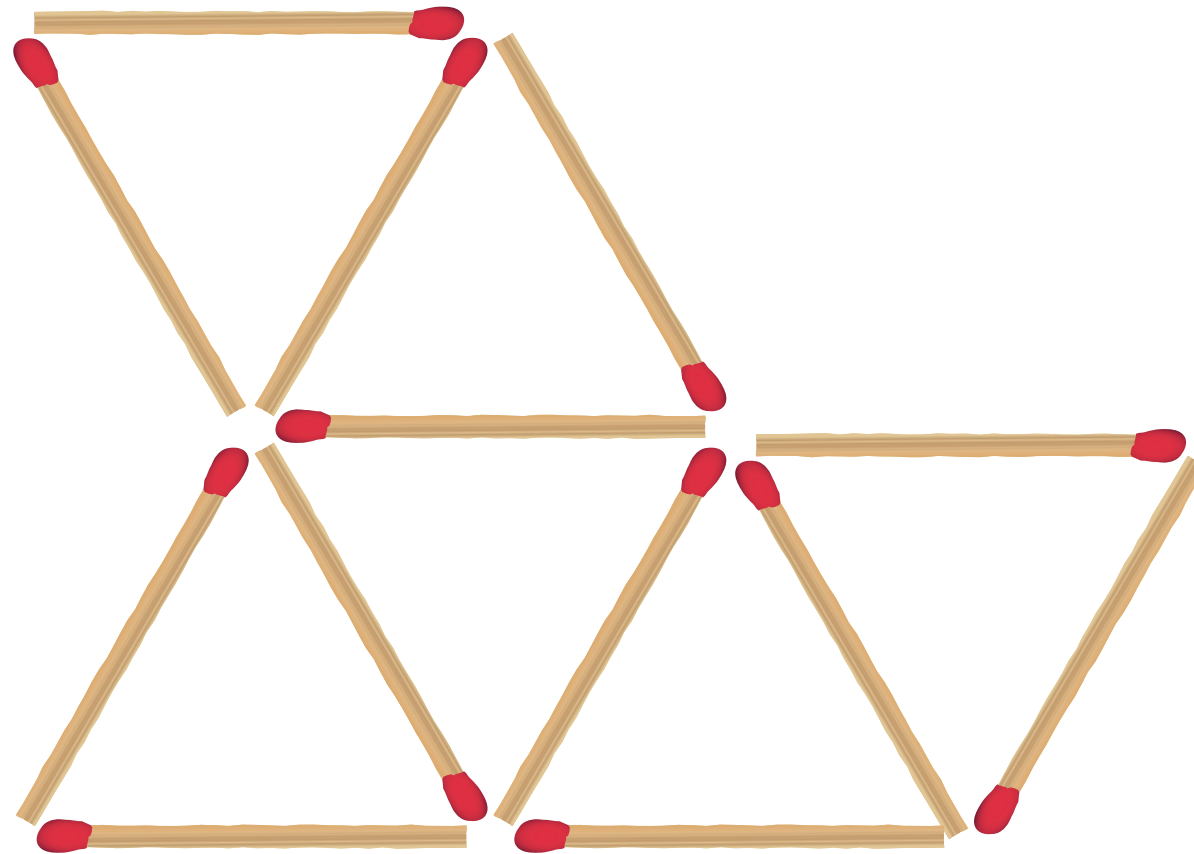
# Hur kan man bilda en kvadrat genom att flytta på 1 sticka?



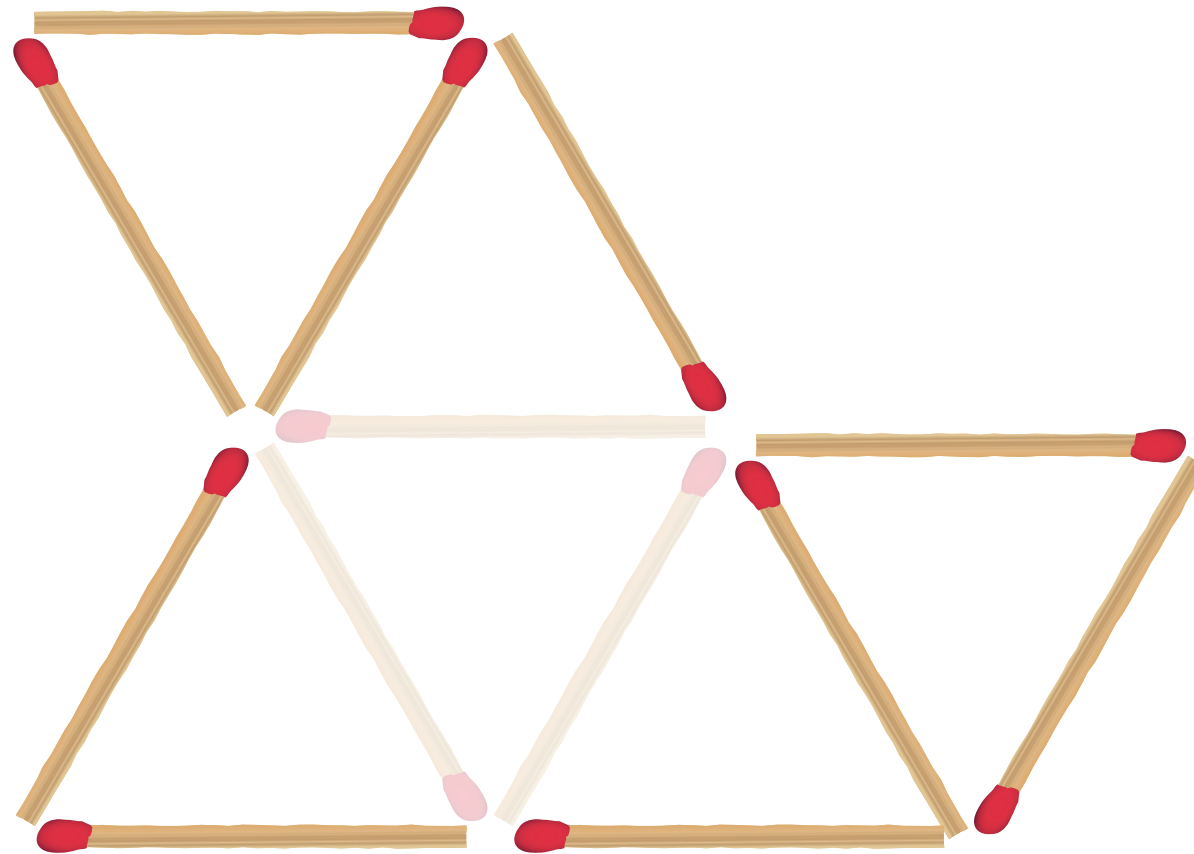
# Lösning



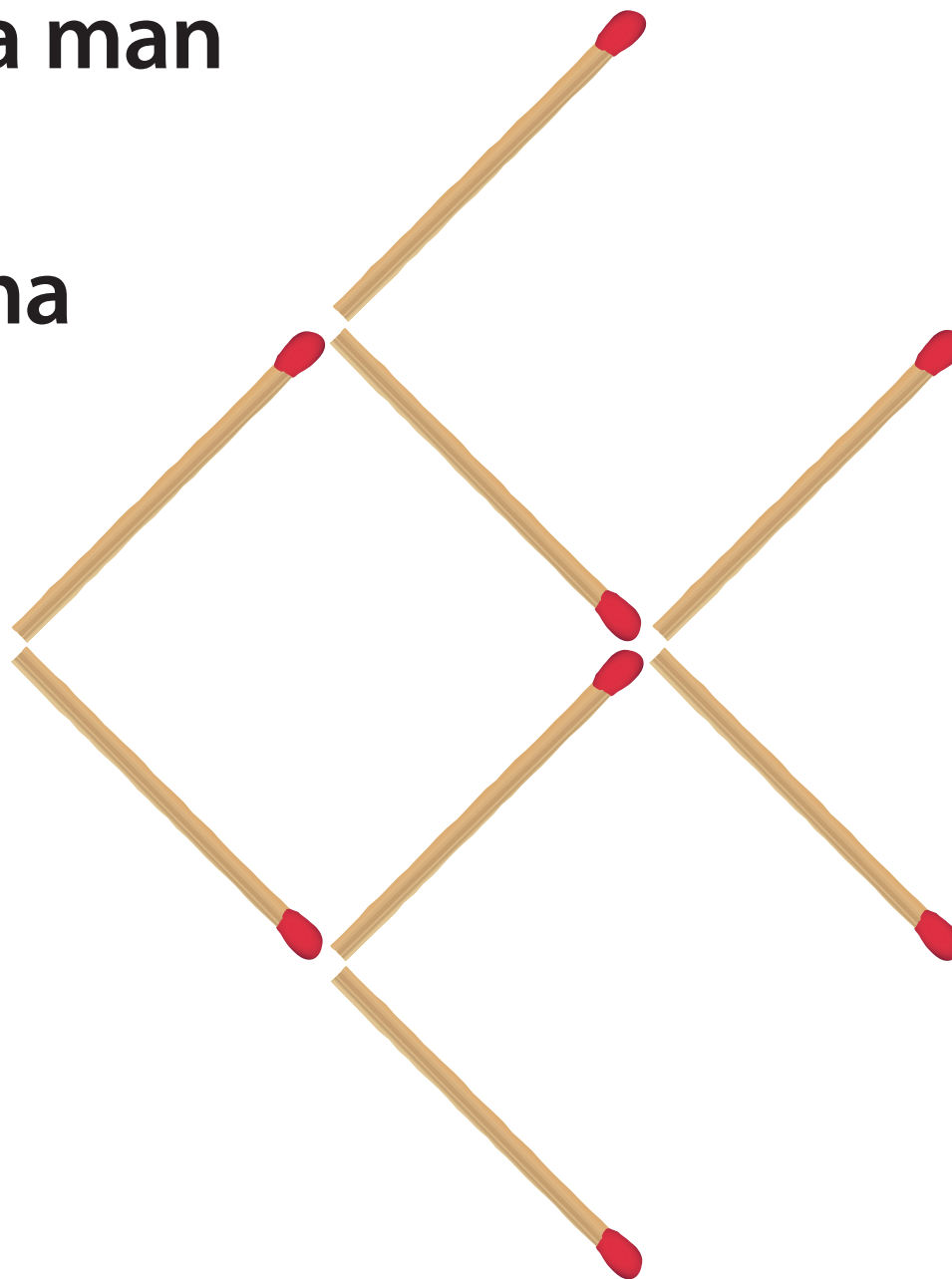
**Vilka 3 stickor ska man ta bort helt och hållet för att det ska bli 3 trianglar kvar?**



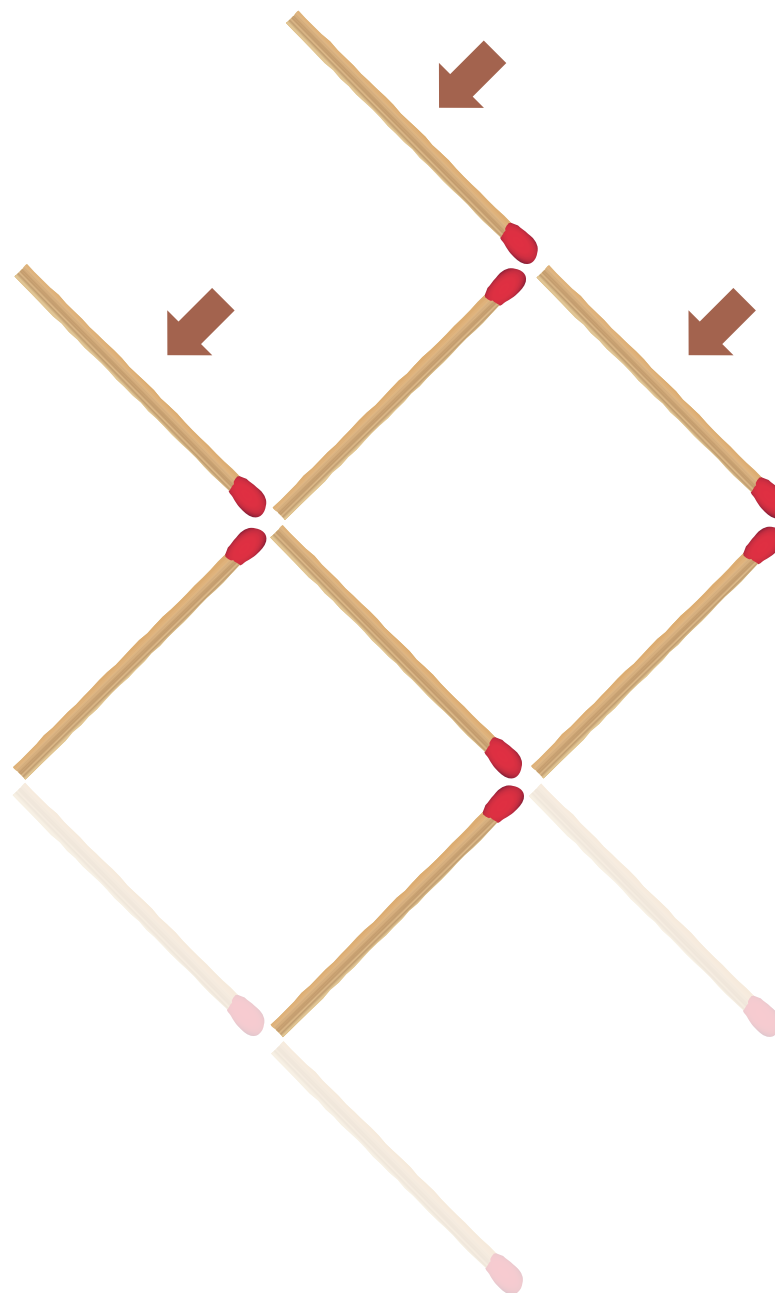
# Lösning



**Vilka 3 stickor ska man  
flytta på för att  
få fisken att simma  
åt motsatt håll?**



# Lösning

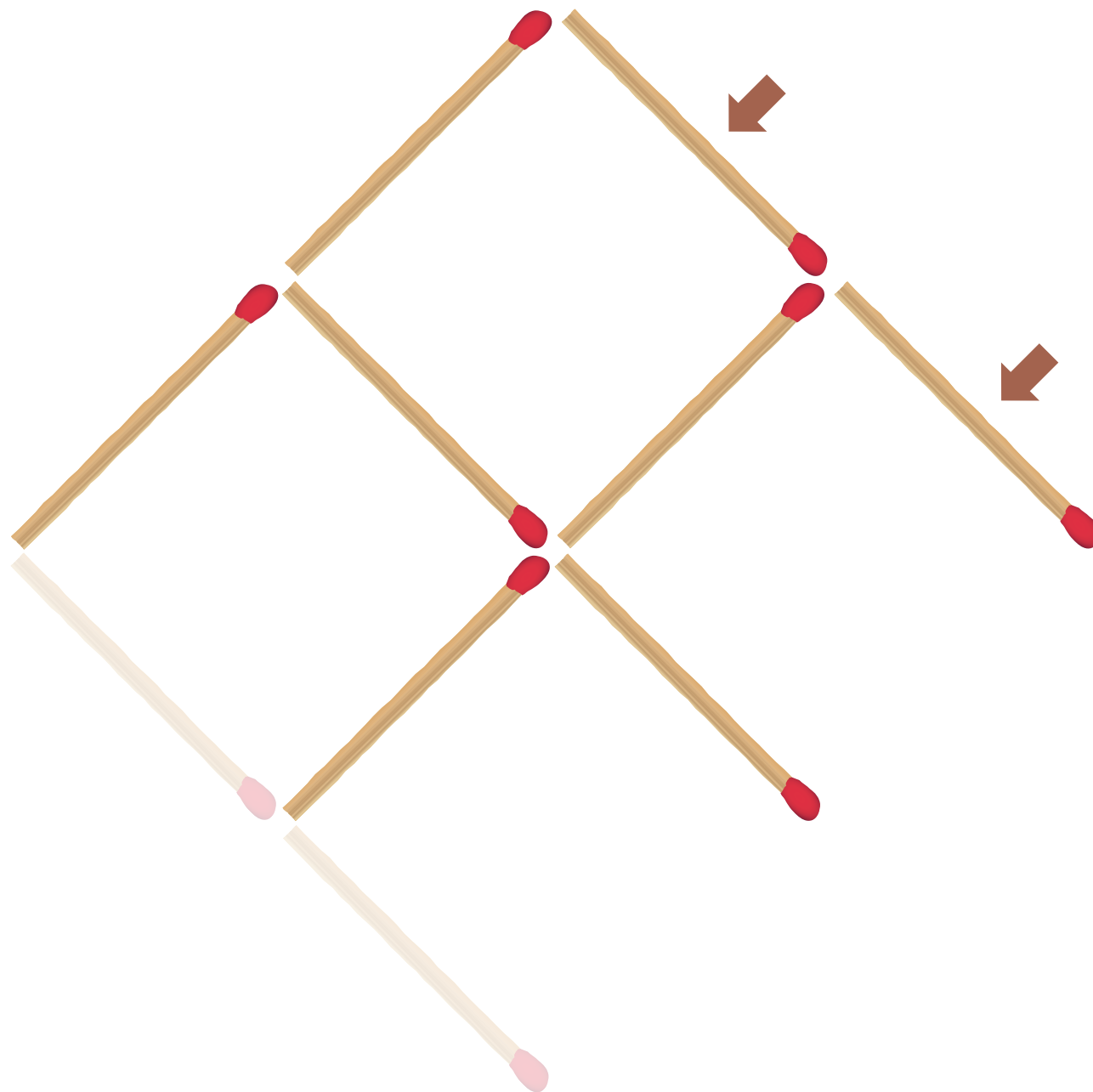


**Vilka 2 stickor ska man  
flytta på för att  
få fisken att simma  
åt ett annat håll?**

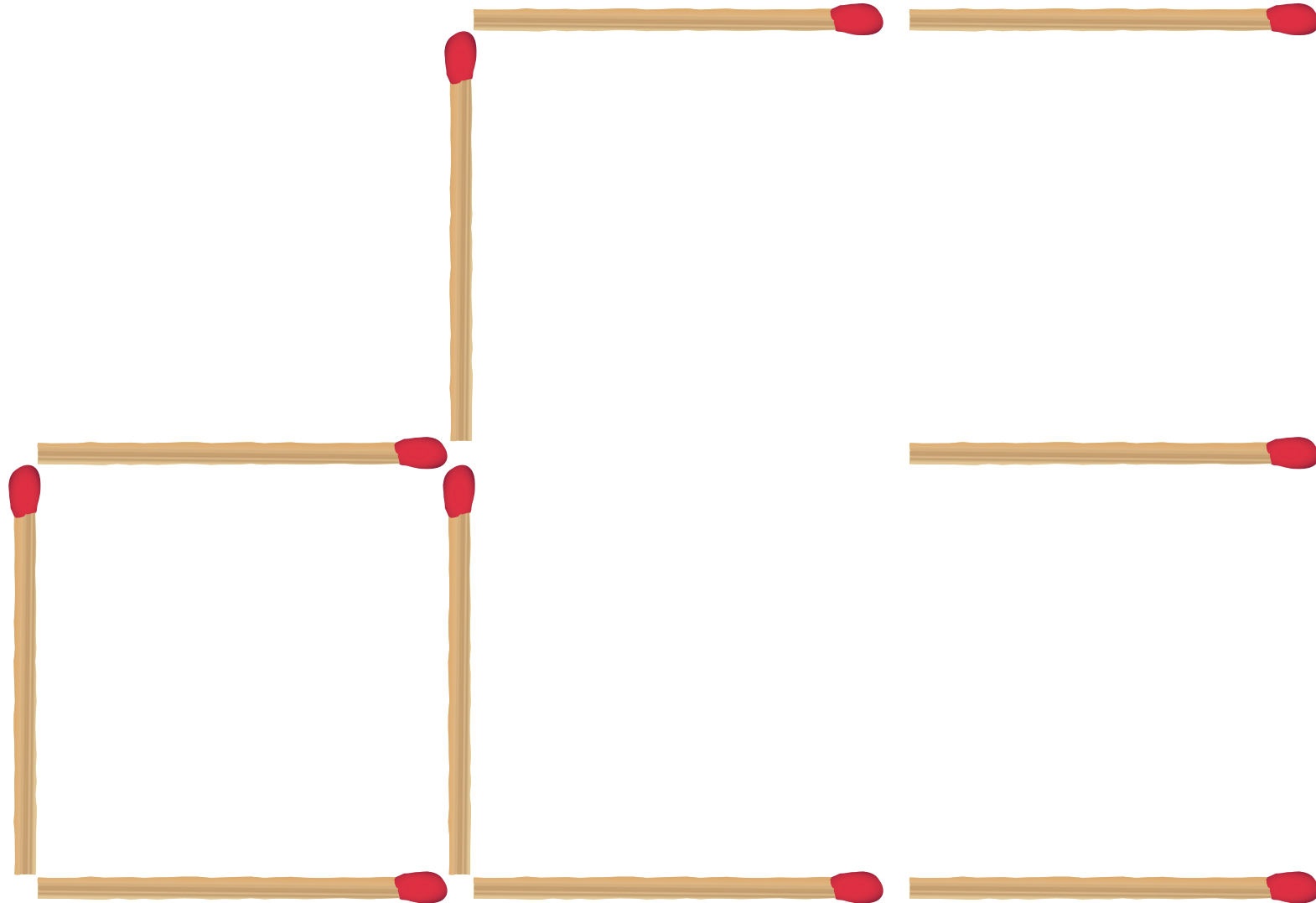




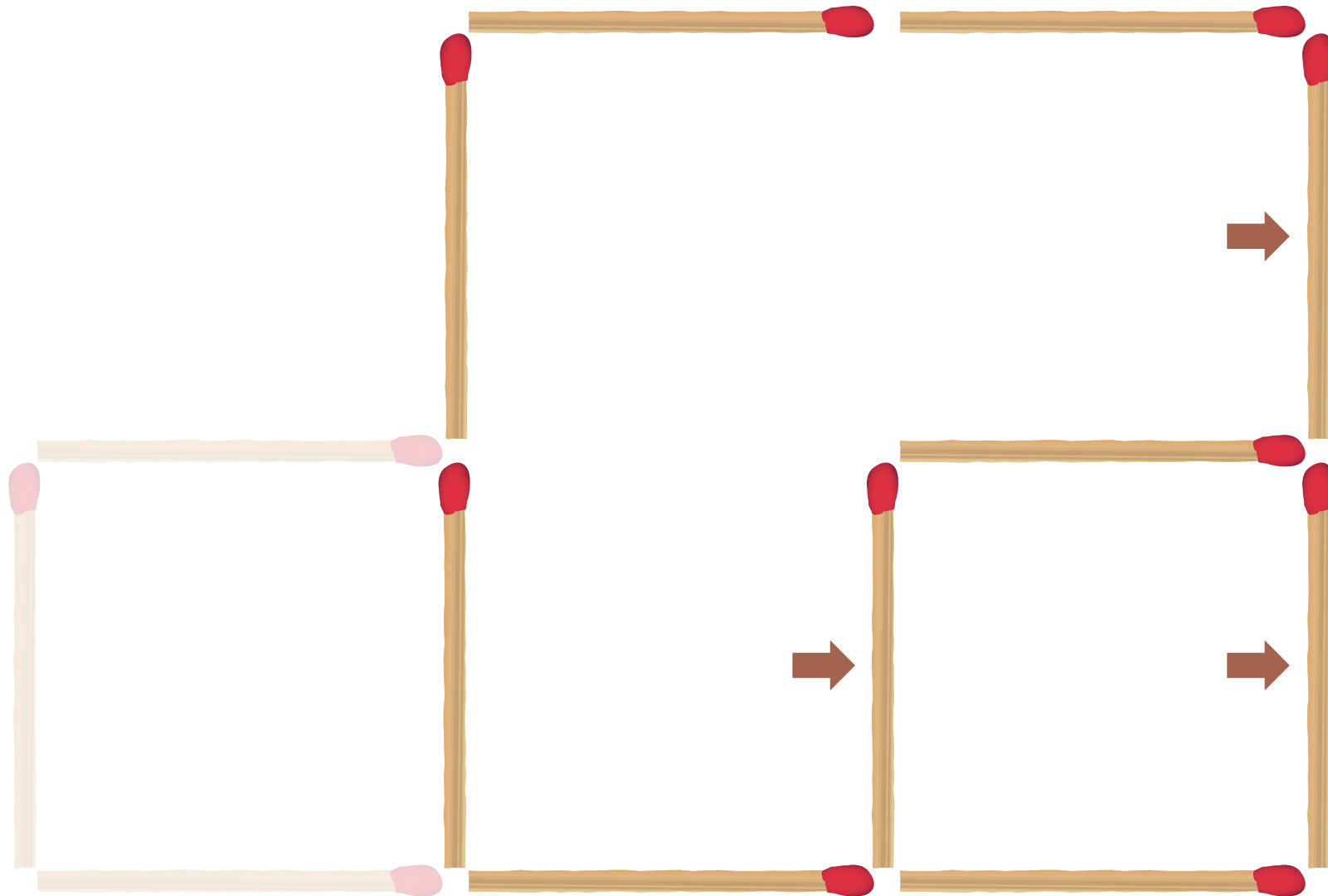
# Lösning



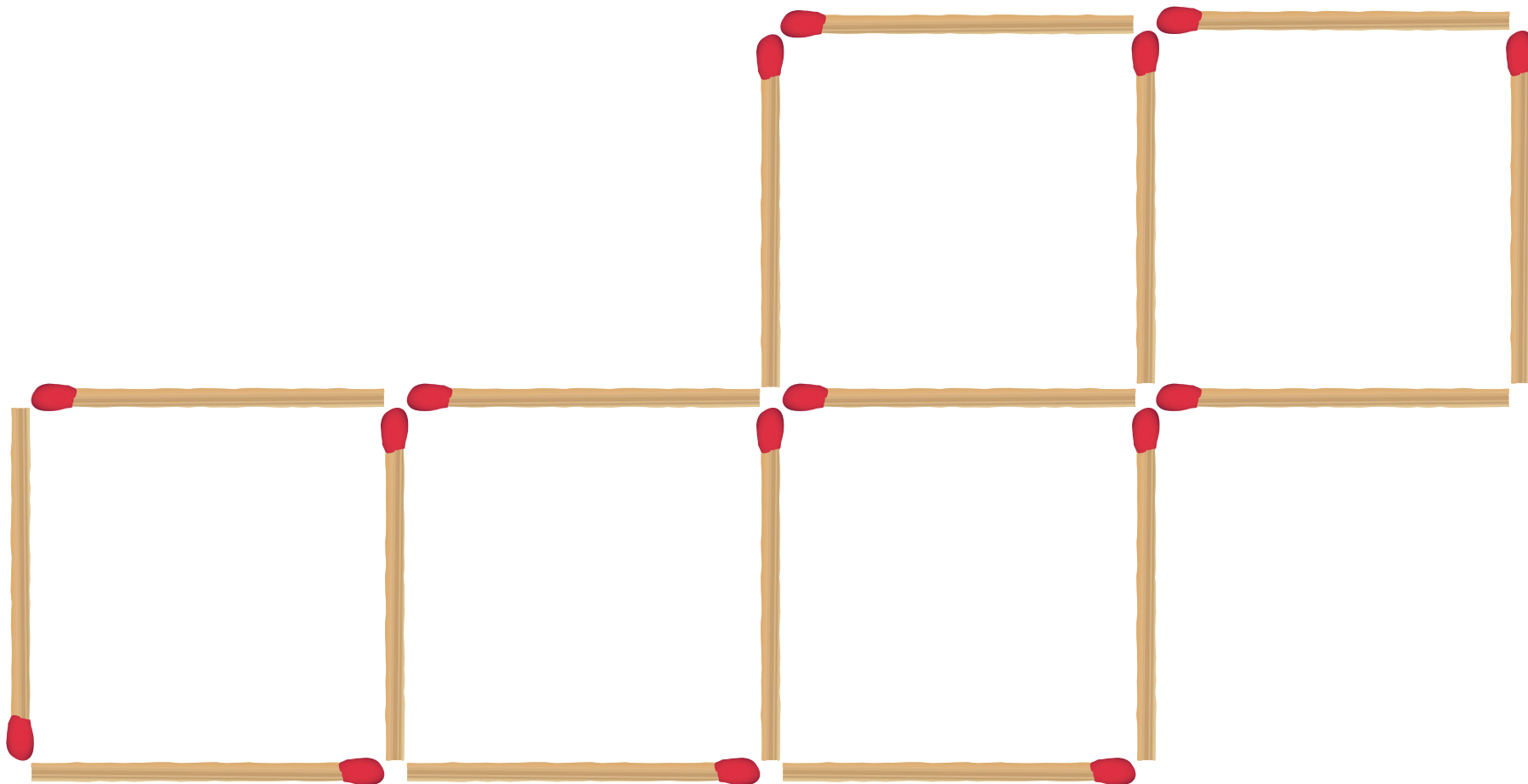
# Vilka 3 stickor ska man flytta på för att bilda 2 kvadrater?



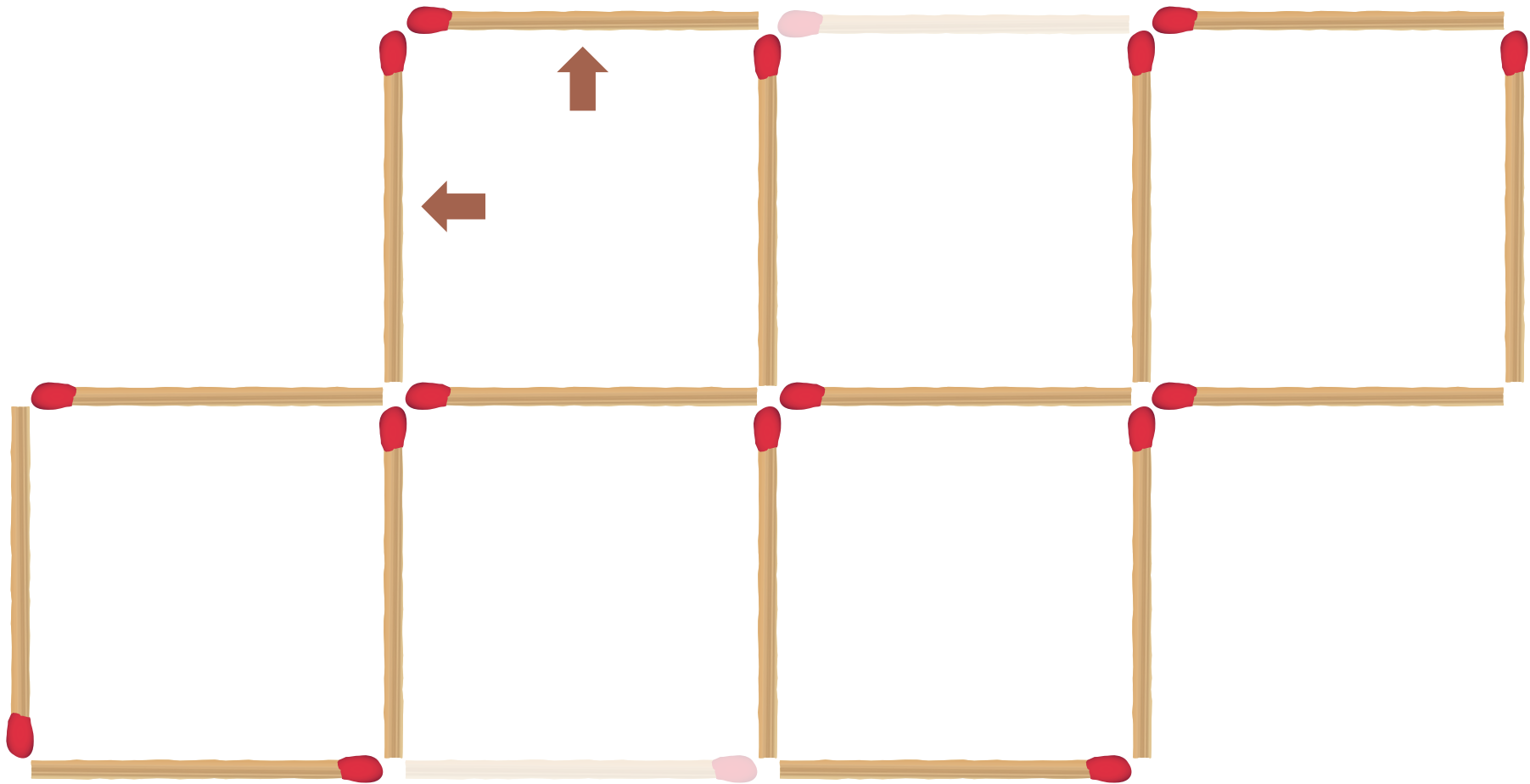
# Lösning



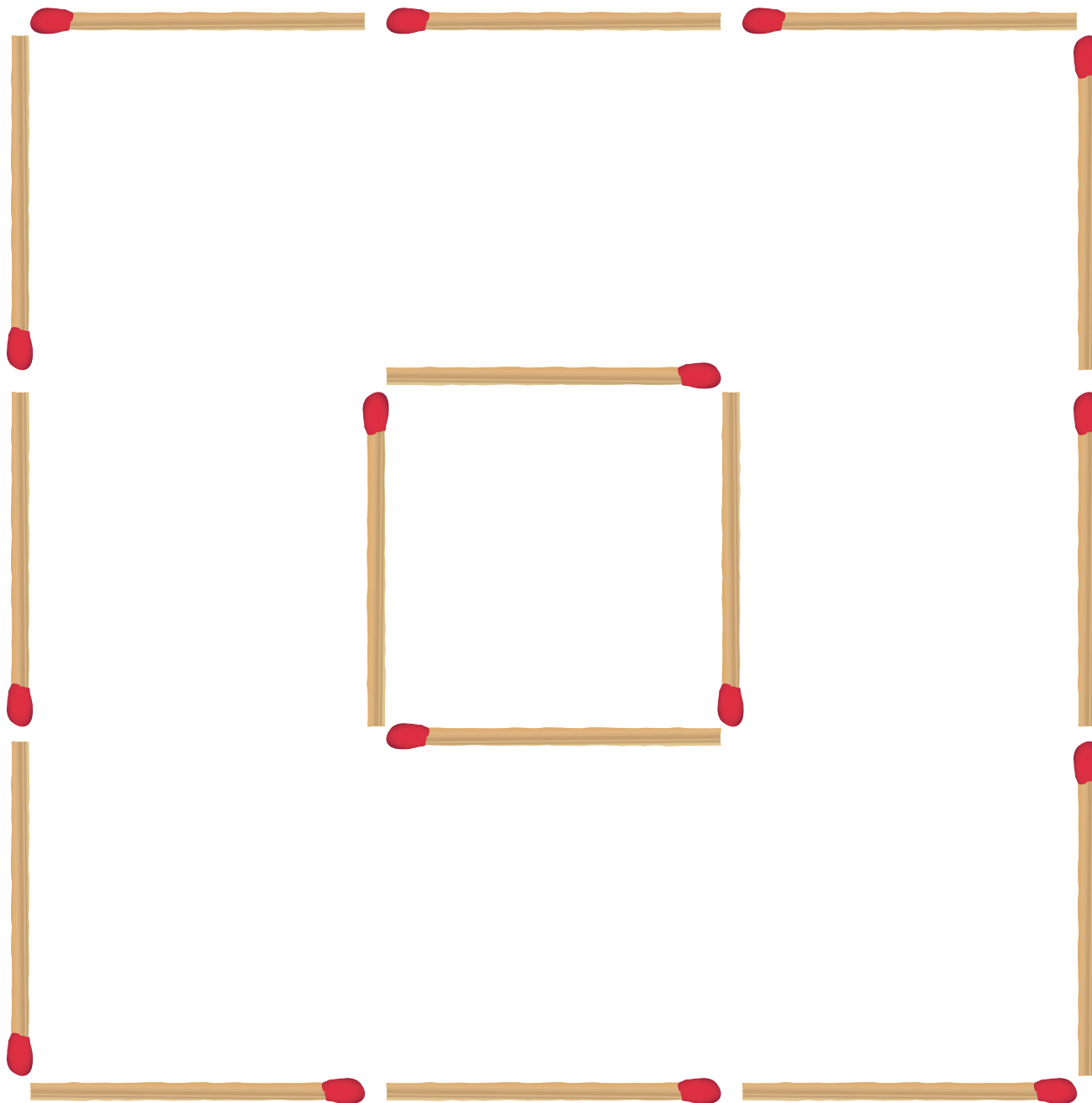
**Vilka 2 stickor ska man flytta på  
för att bilda 4 lika stora kvadrater?**



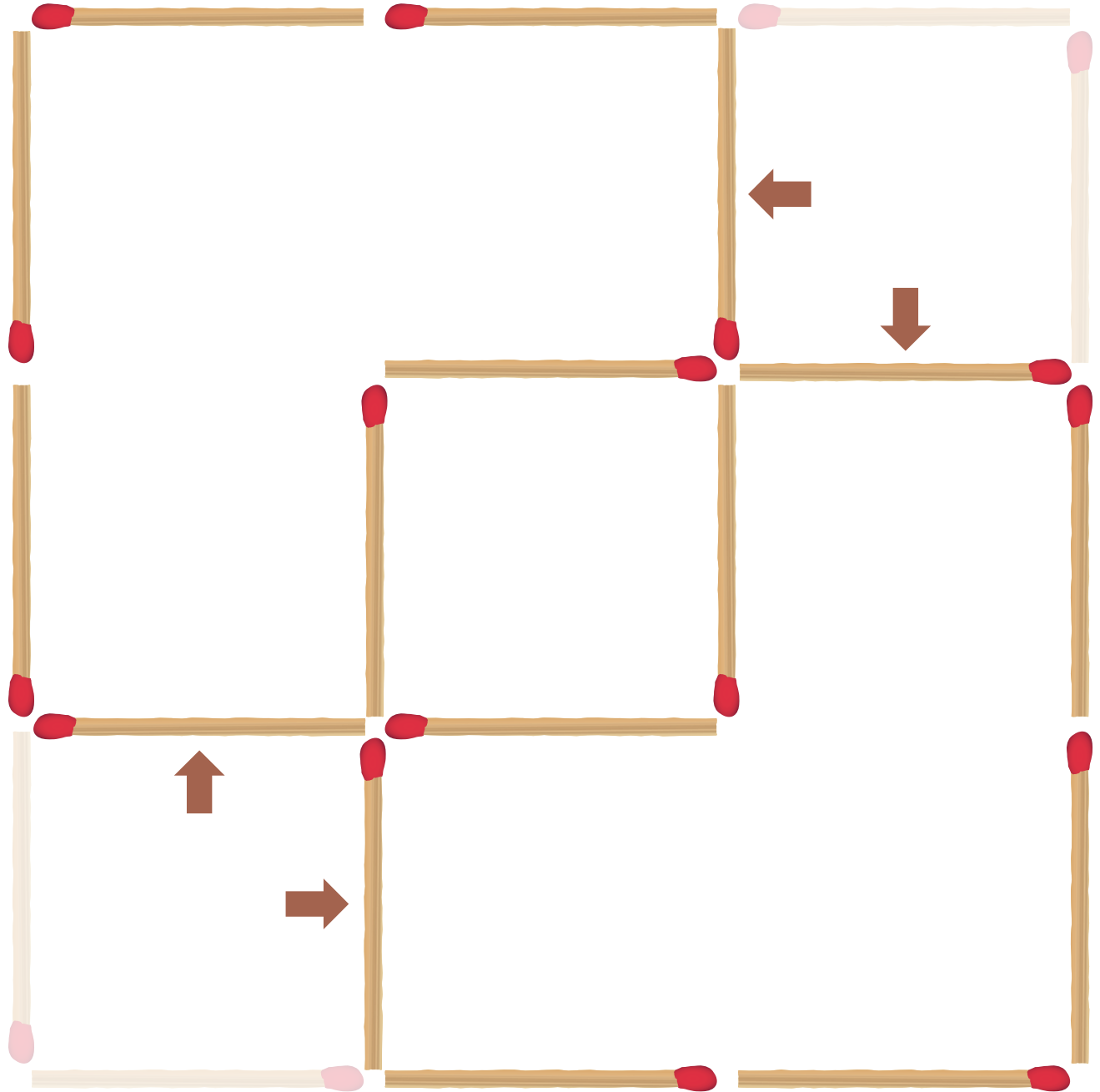
# Lösning



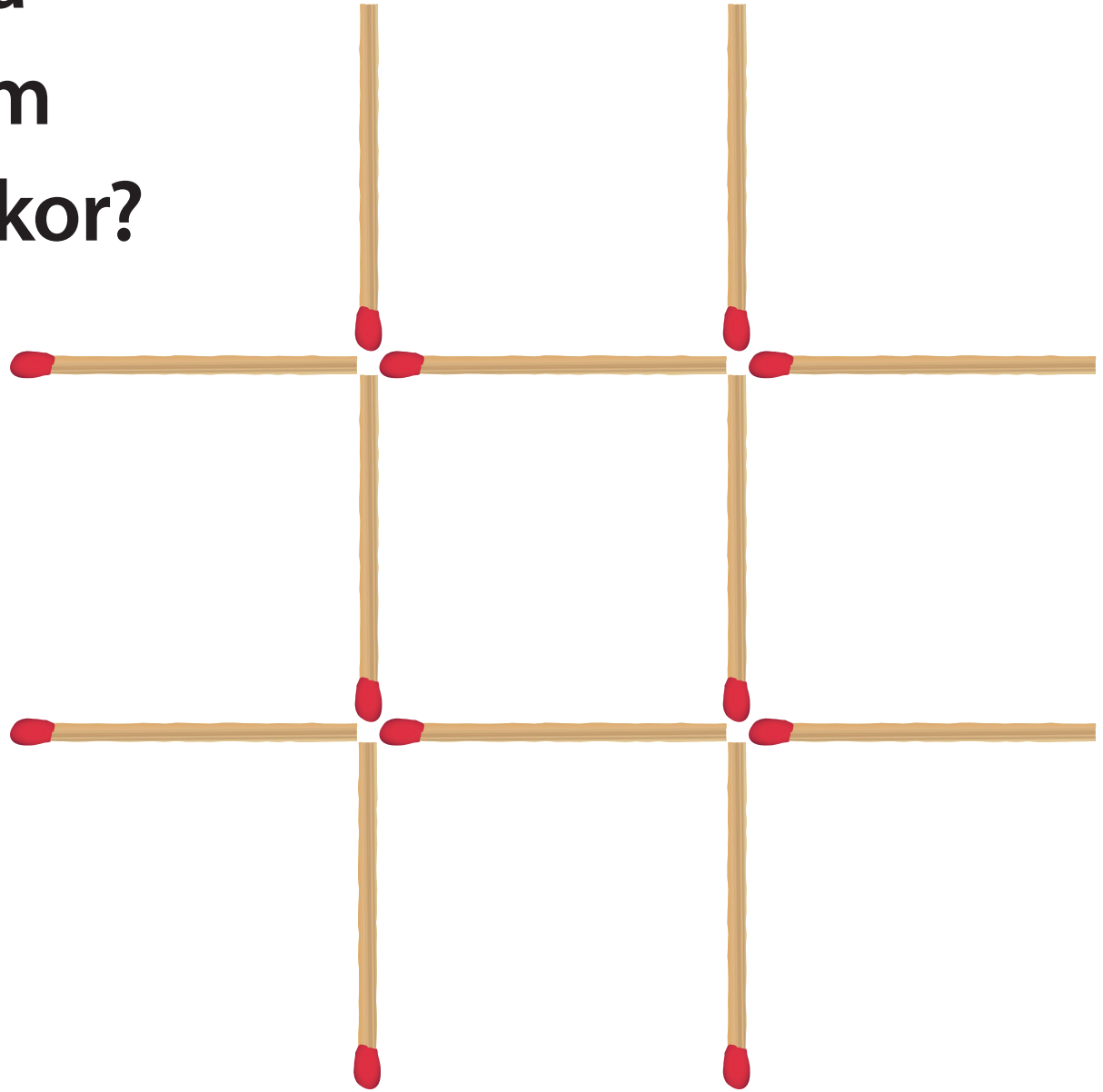
**Hur kan  
man bilda  
3 kvadrater  
genom att  
flytta på  
4 stickor?**



# Lösning

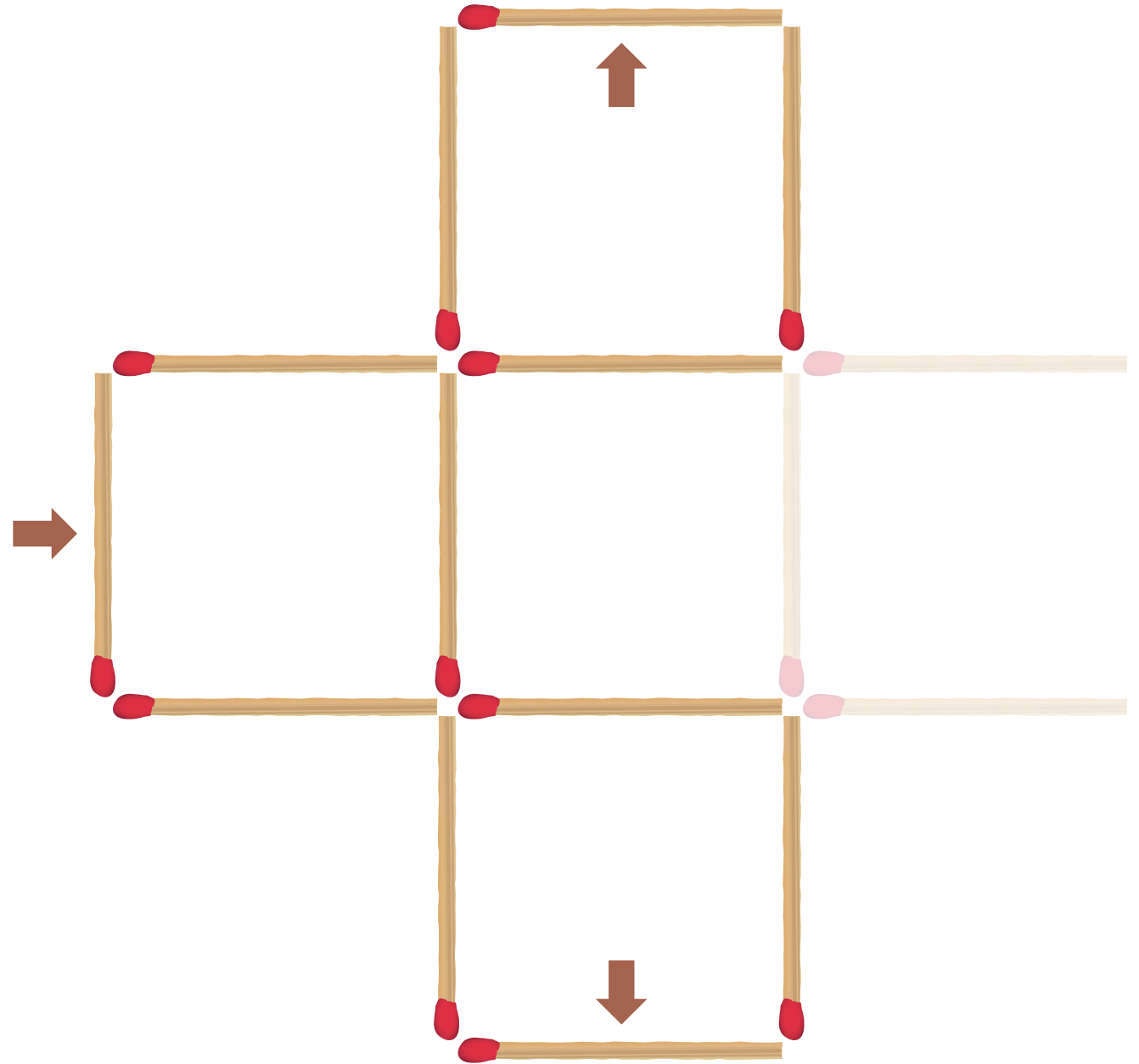


**Hur kan man bilda  
3 kvadrater genom  
att flytta på 3 stickor?**

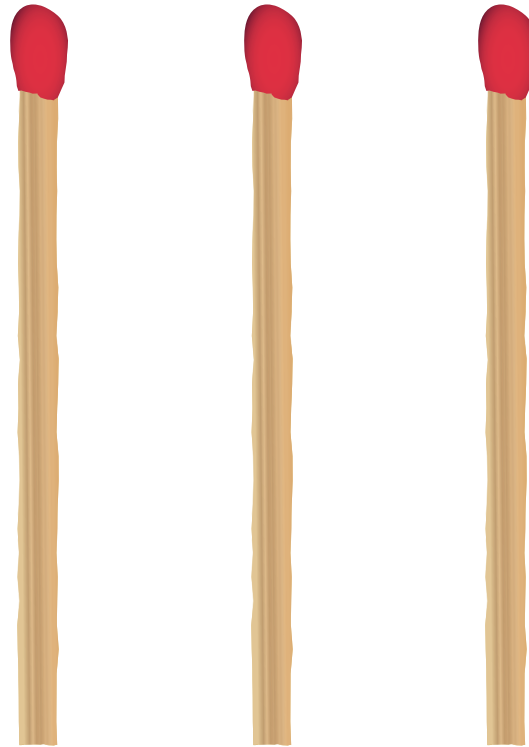




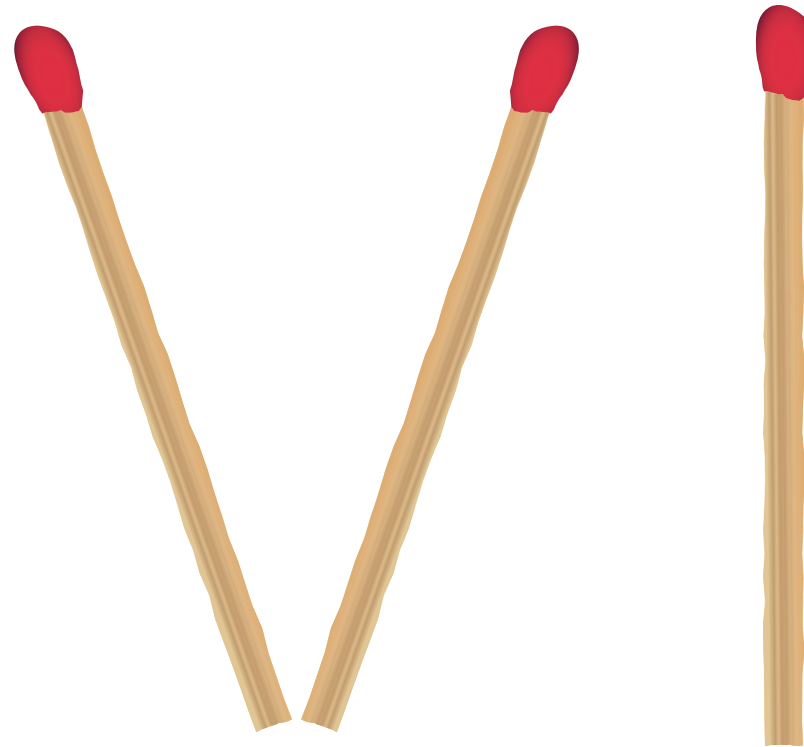
# Lösning



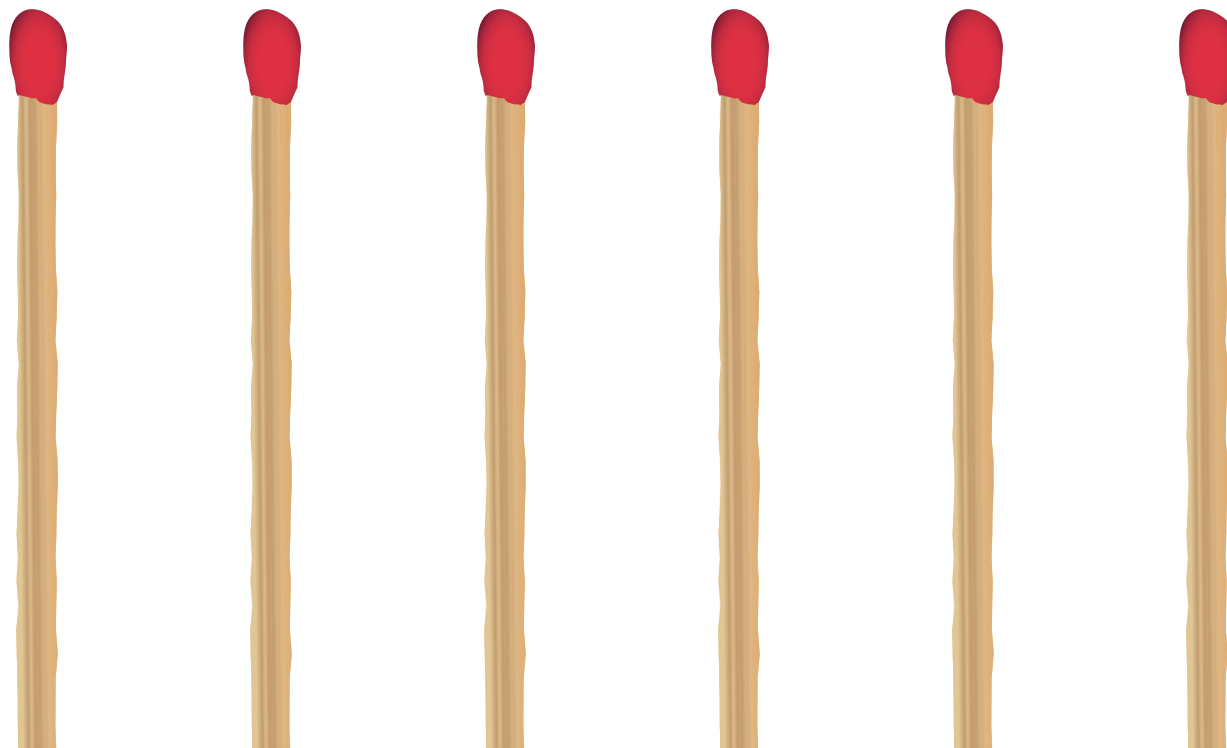
# Hur får man 6 av 3 stickor?



# Lösning



# Hur kan man göra 4 likbenta trianglar med 6 stickor?



# 3D-lösning

