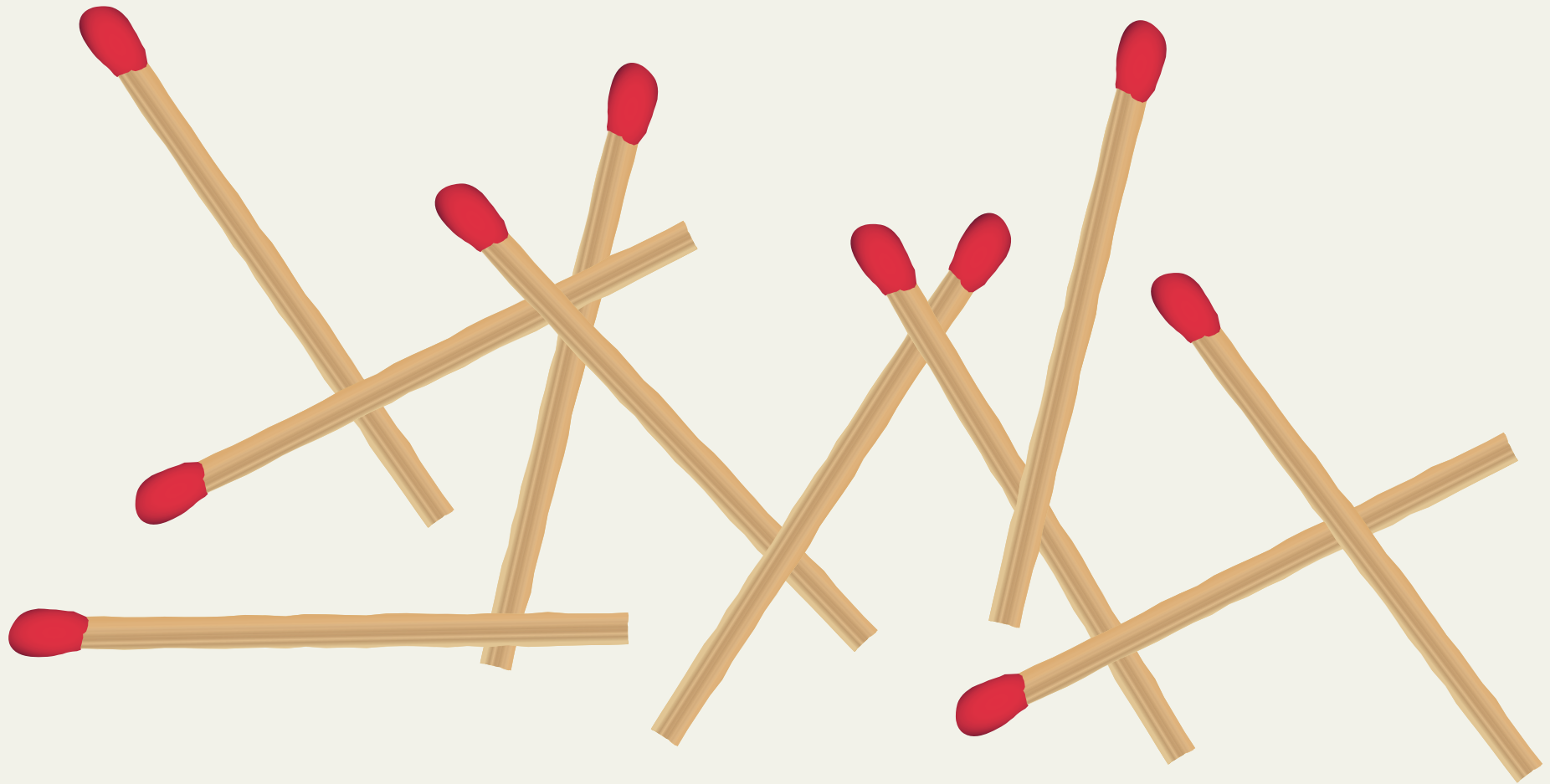
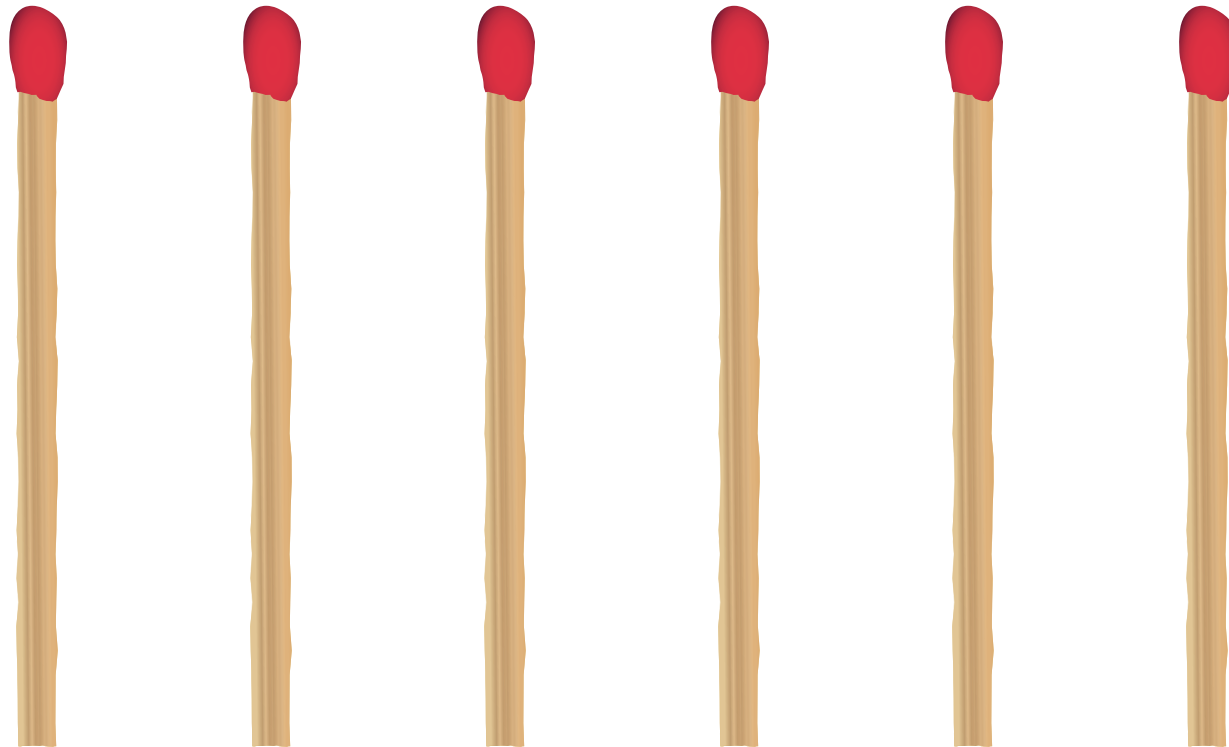


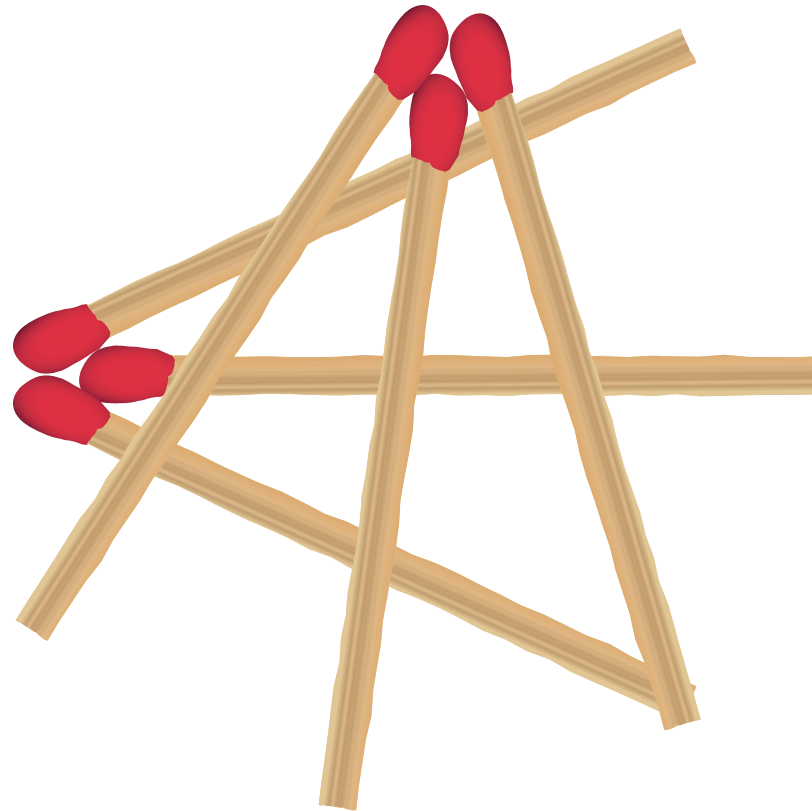
Tändsticksgåtor 1



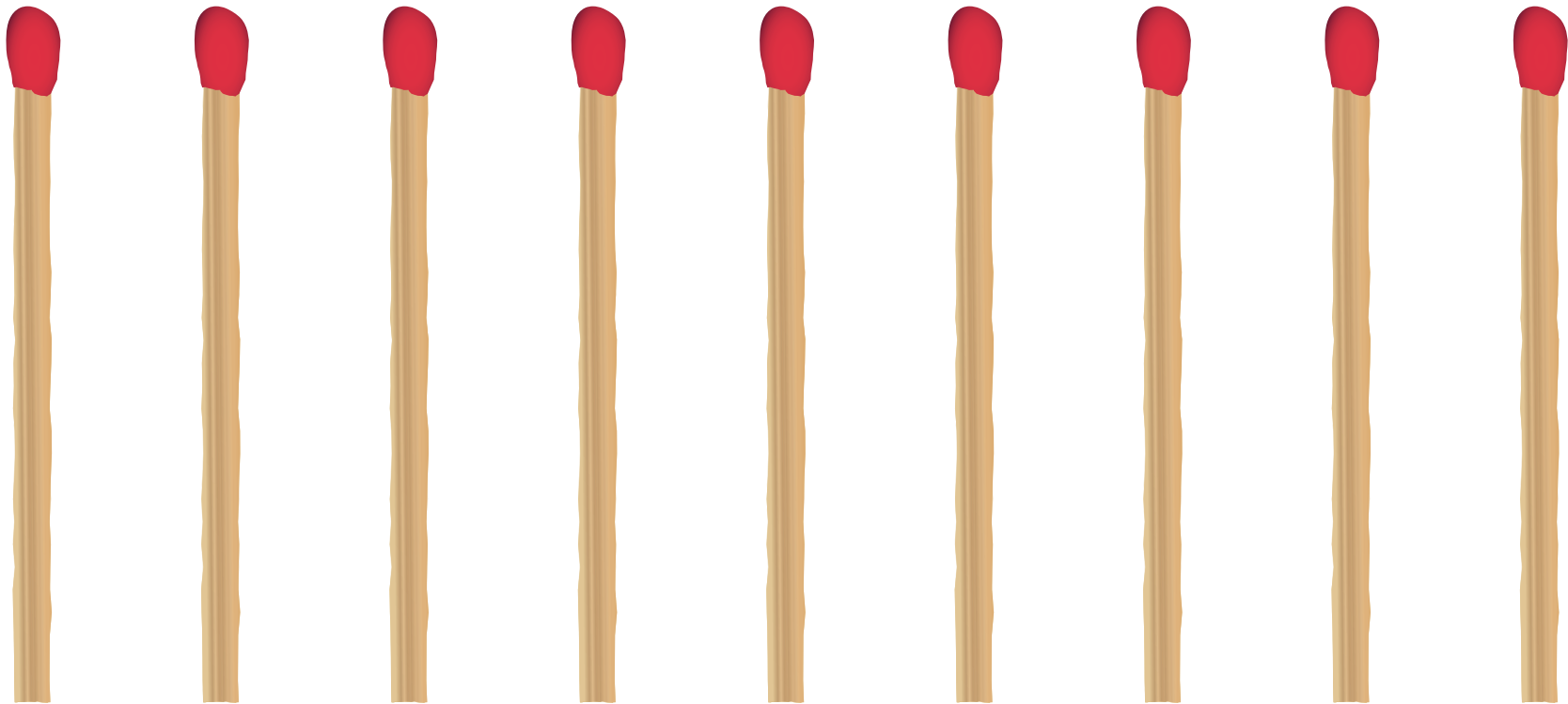
Hur ska man placera 6 stickor så att de alla rör vid varandra?



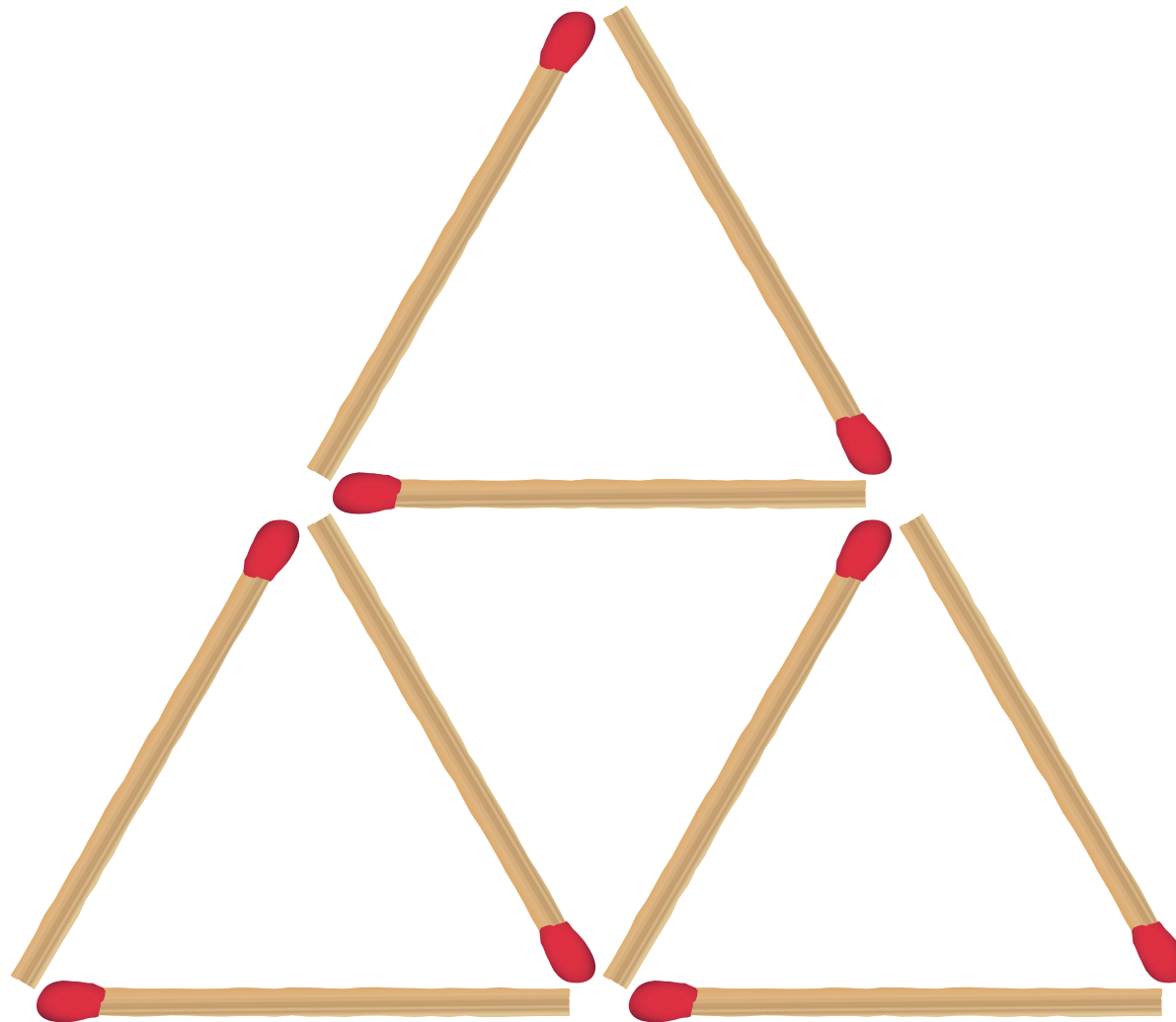
Lösning



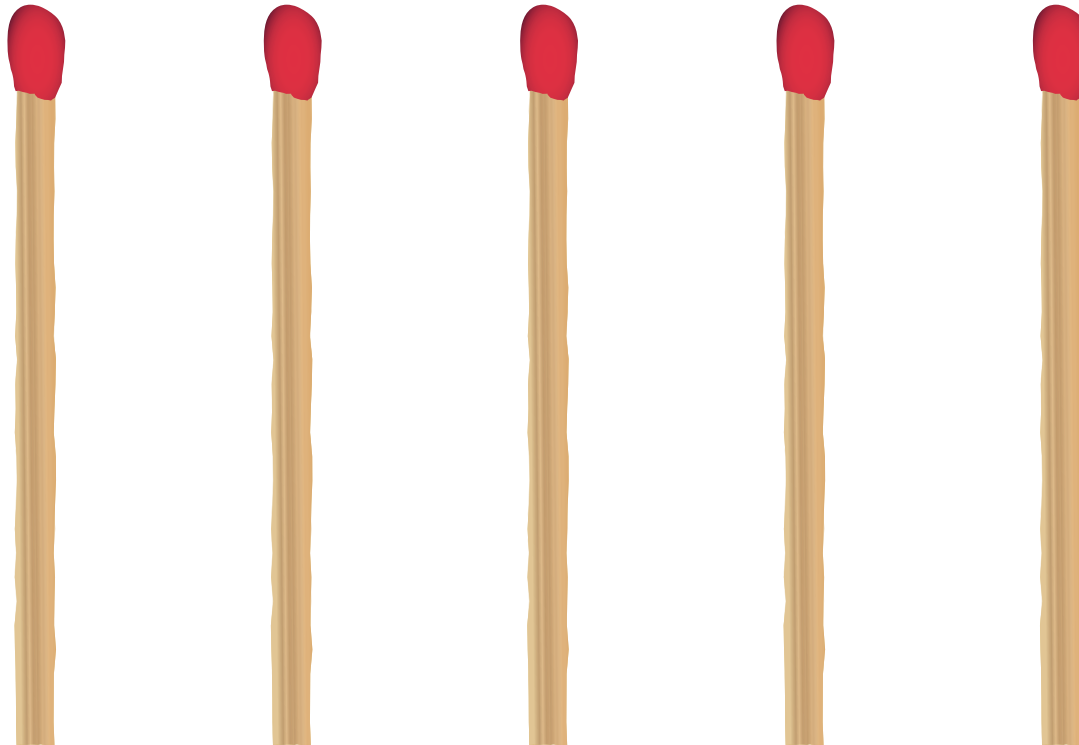
Hur kan man bilda 5 trianglar genom att använda 9 stickor?



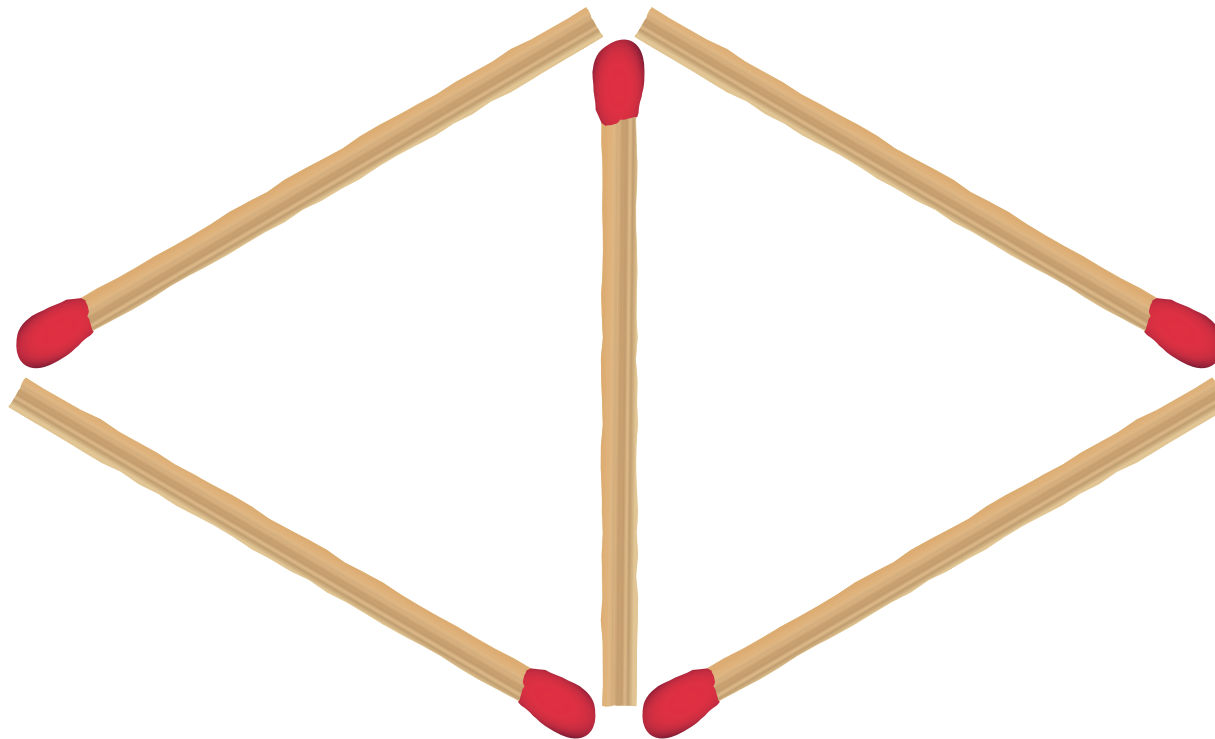
Lösning



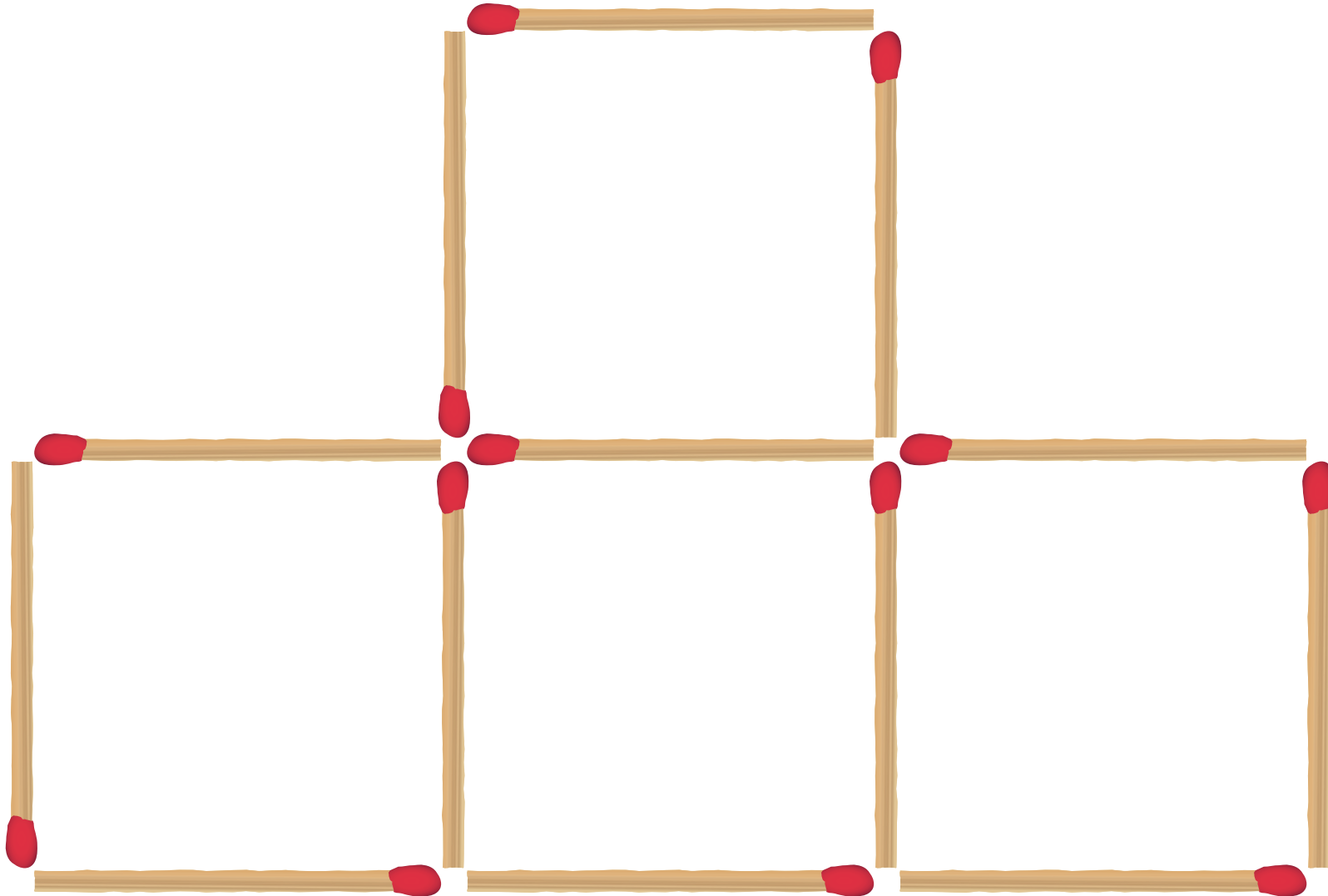
Hur kan man bilda 2 trianglar genom att använda 5 stickor?



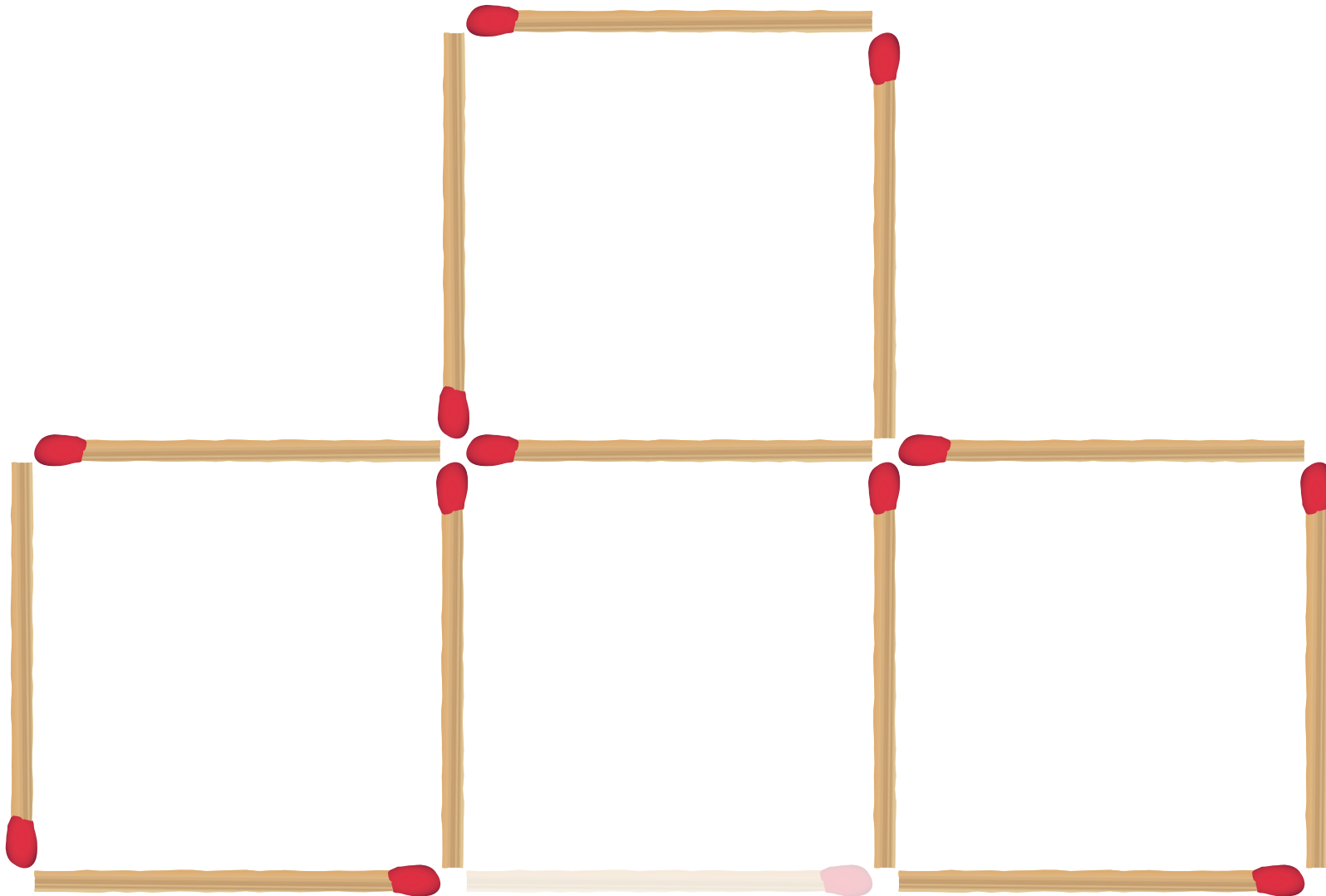
Lösning



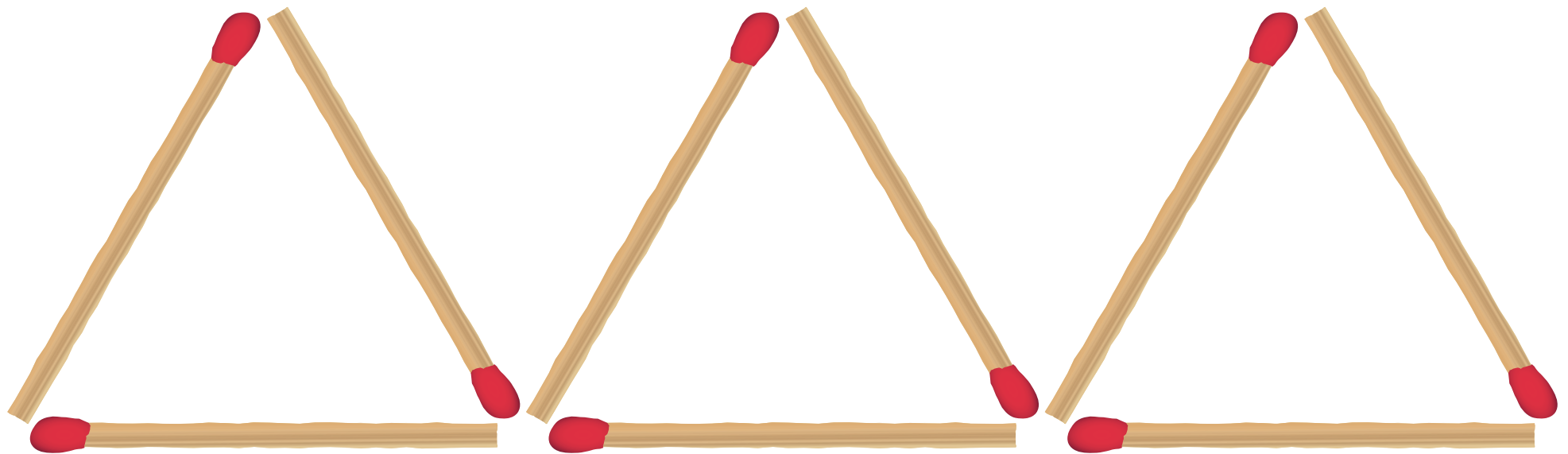
Vilken sticka ska man ta bort helt och hållet för att det ska finnas 3 kvadrater kvar?



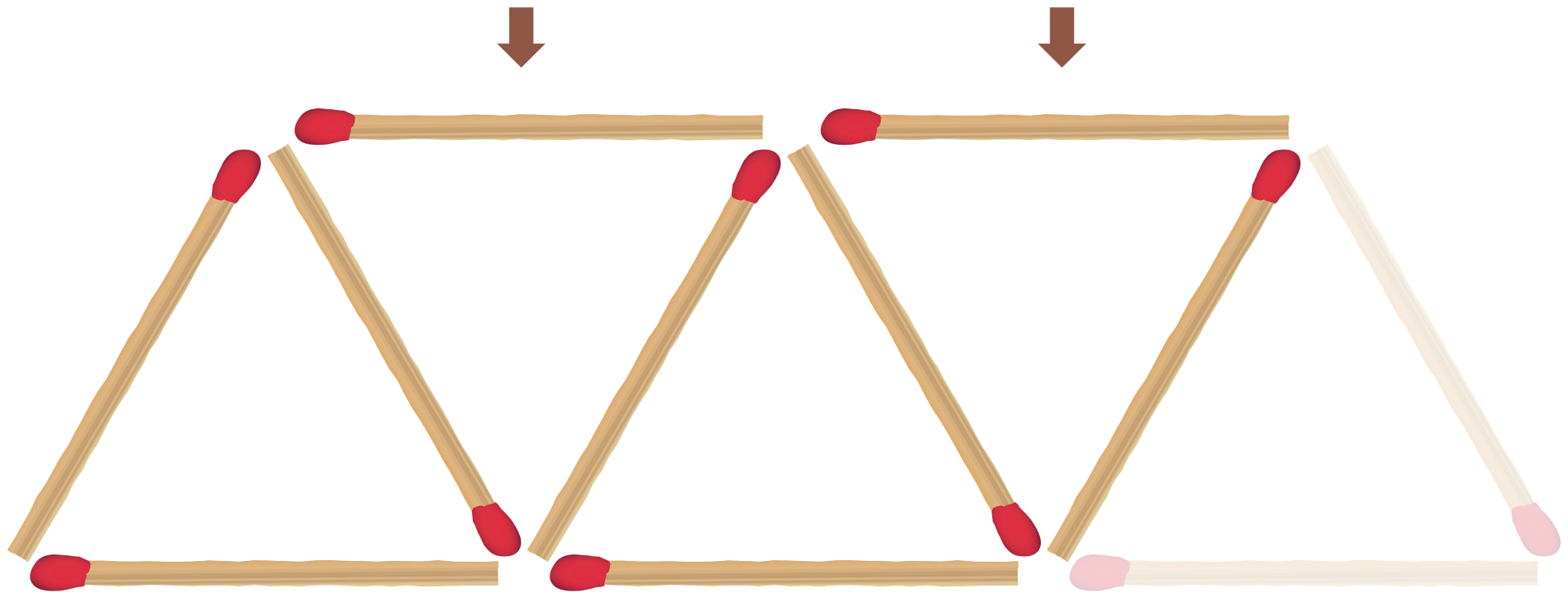
Lösning



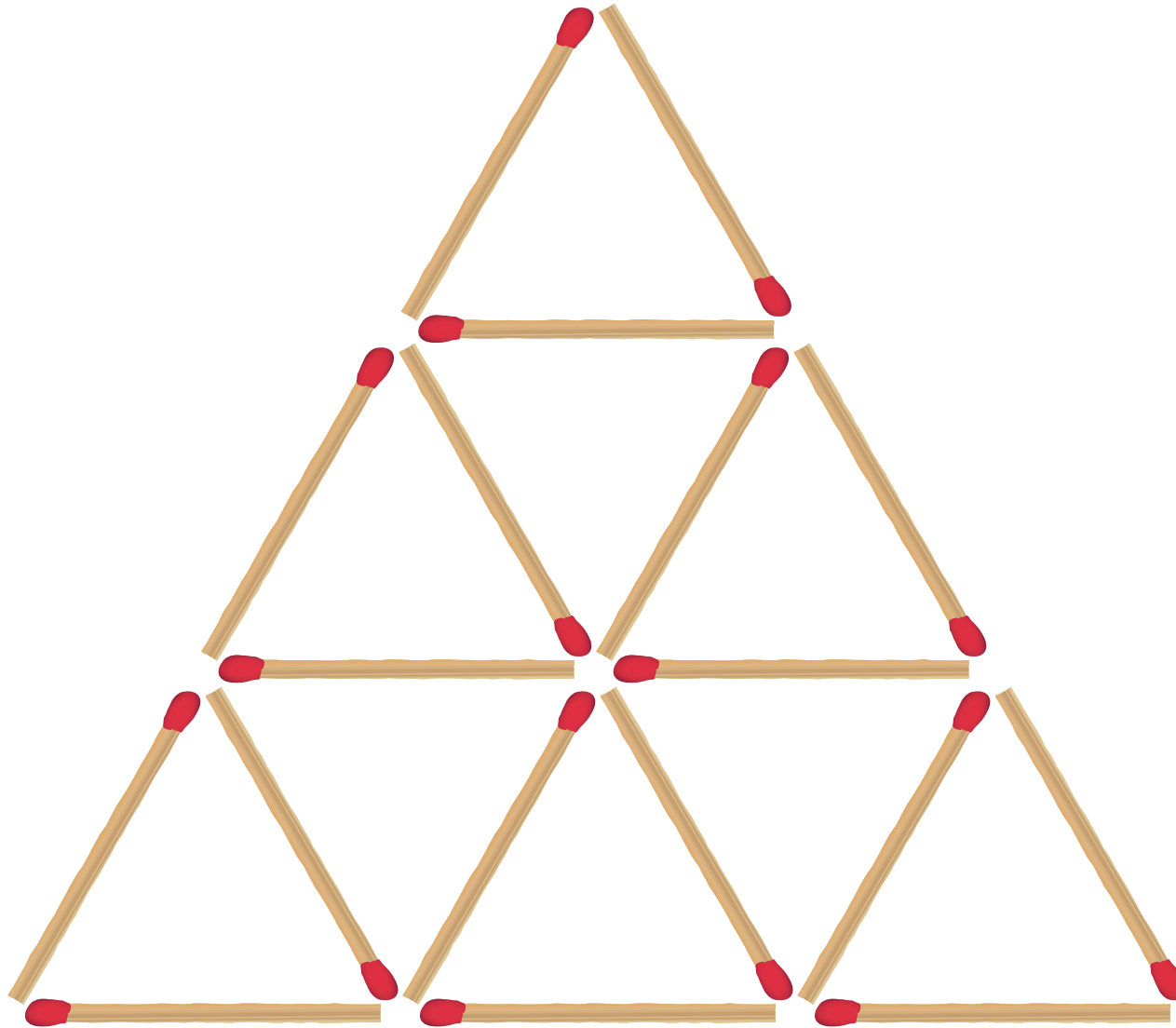
Hur bildar man 4 trianglar genom att flytta på 2 stickor?



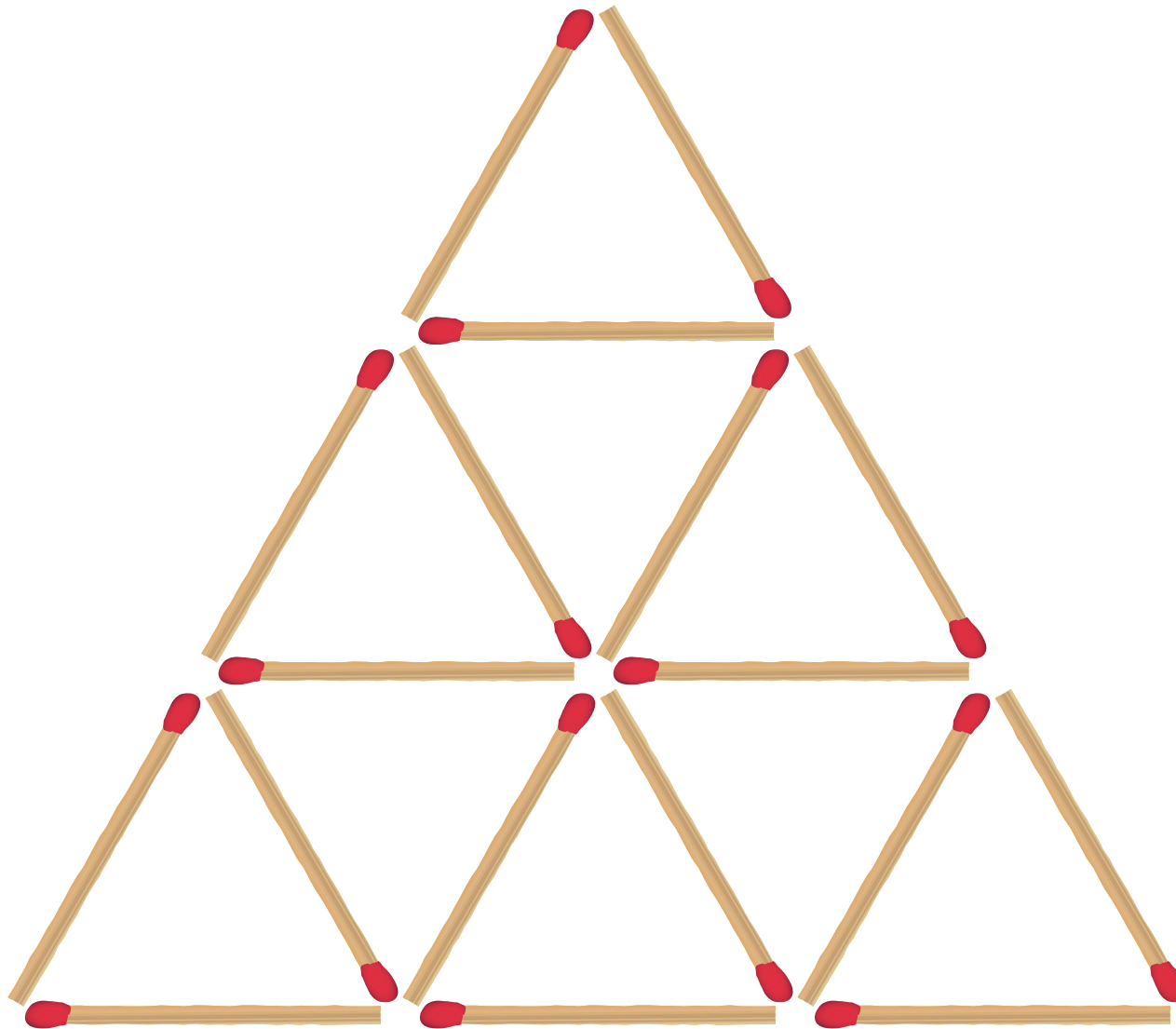
Lösning



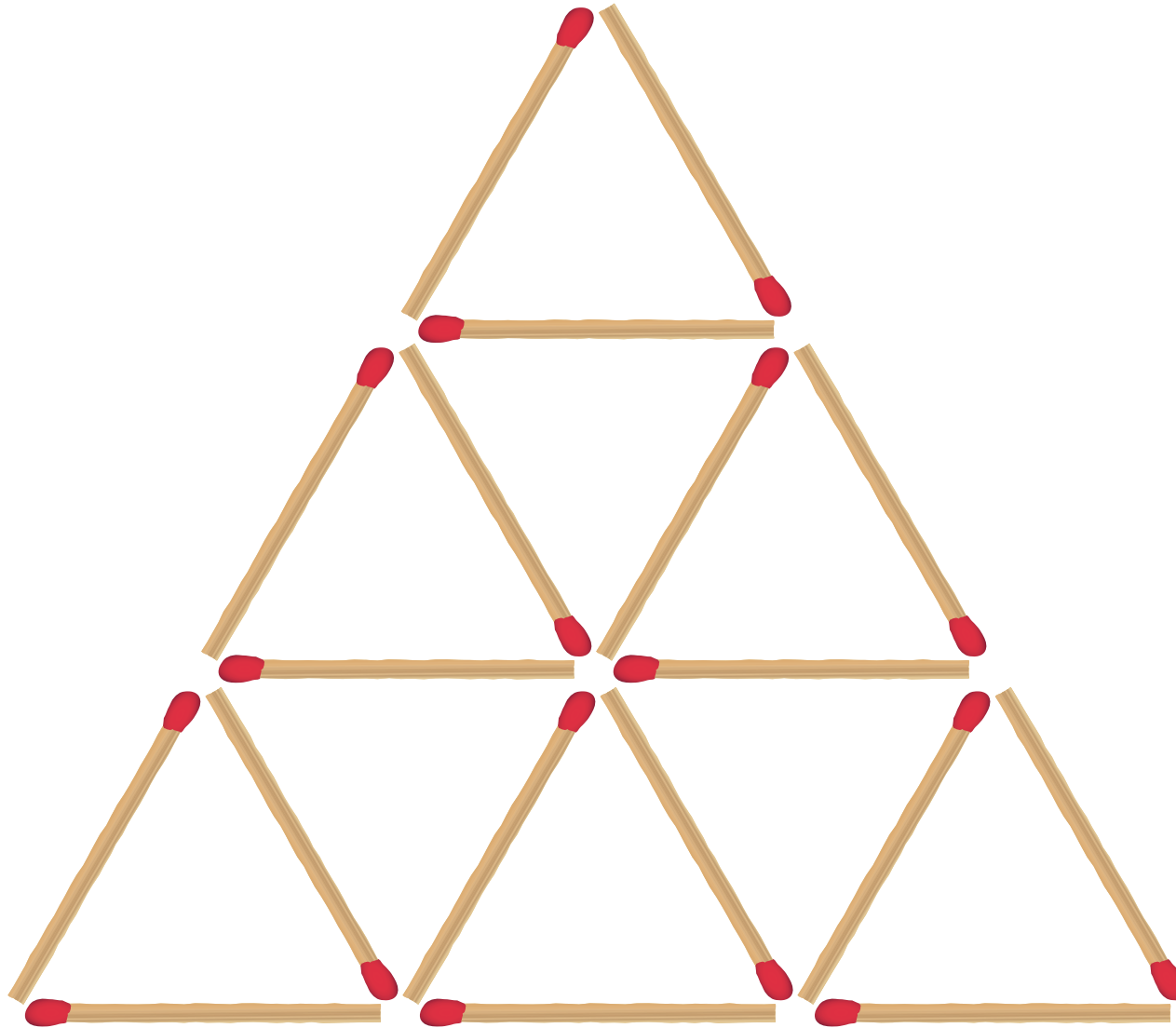
Hur många trianglar bildar dessa stickor tillsammans?



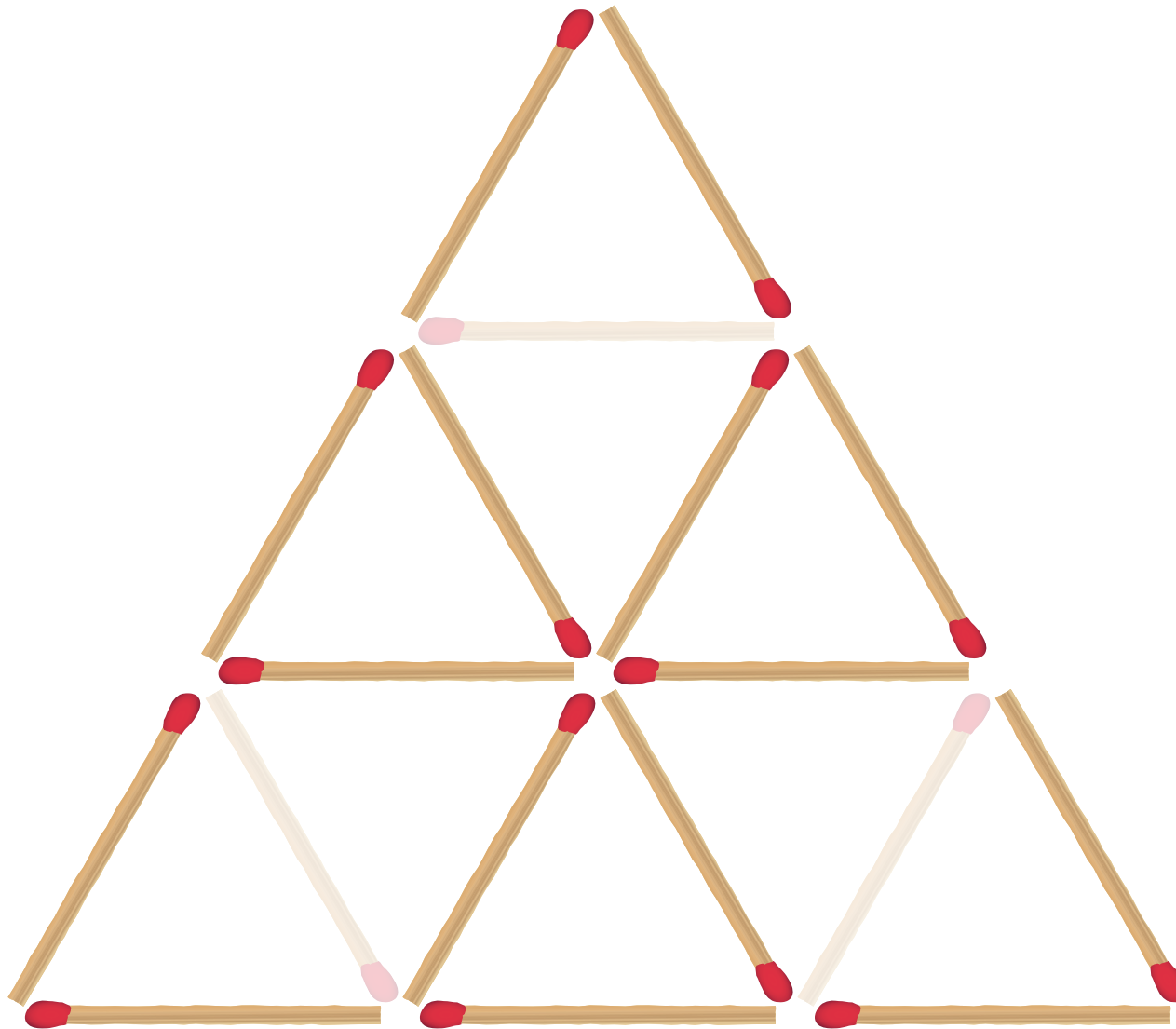
Lösning: 9 små, 3 medelstora och 1 stor



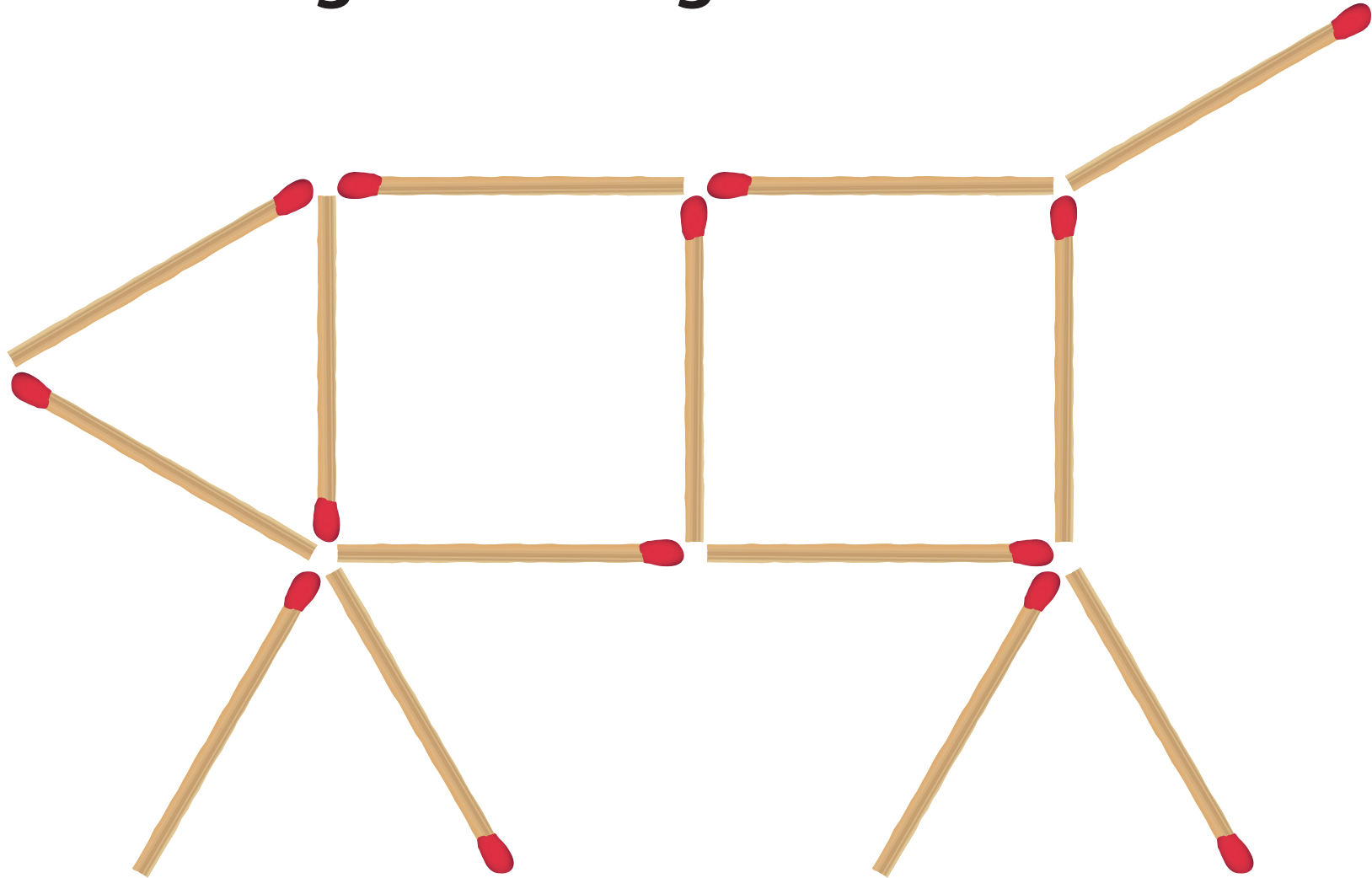
Vilka 3 stickor ska man ta bort helt och hållet för att det ska finnas 7 trianglar kvar?



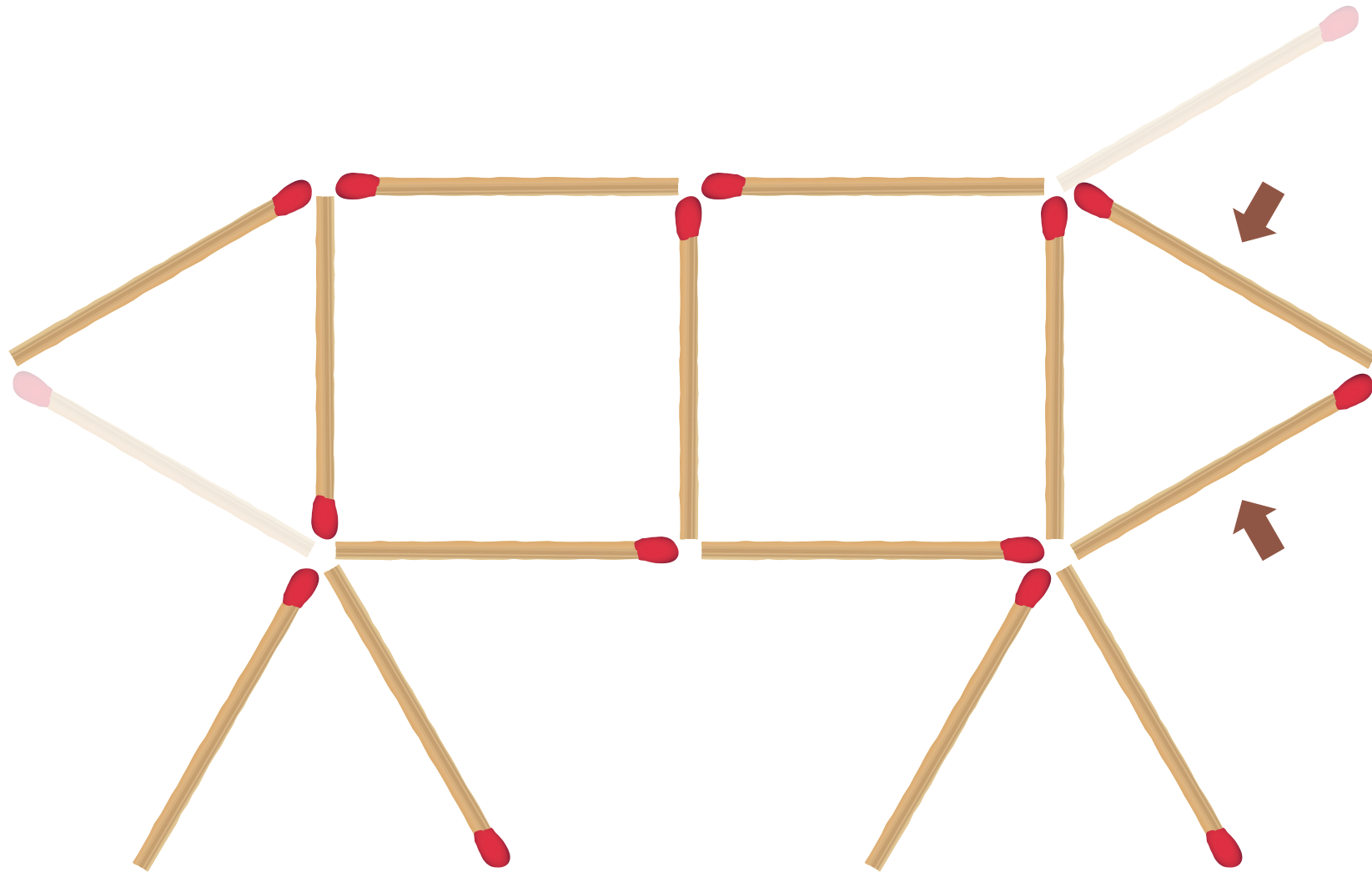
Lösning



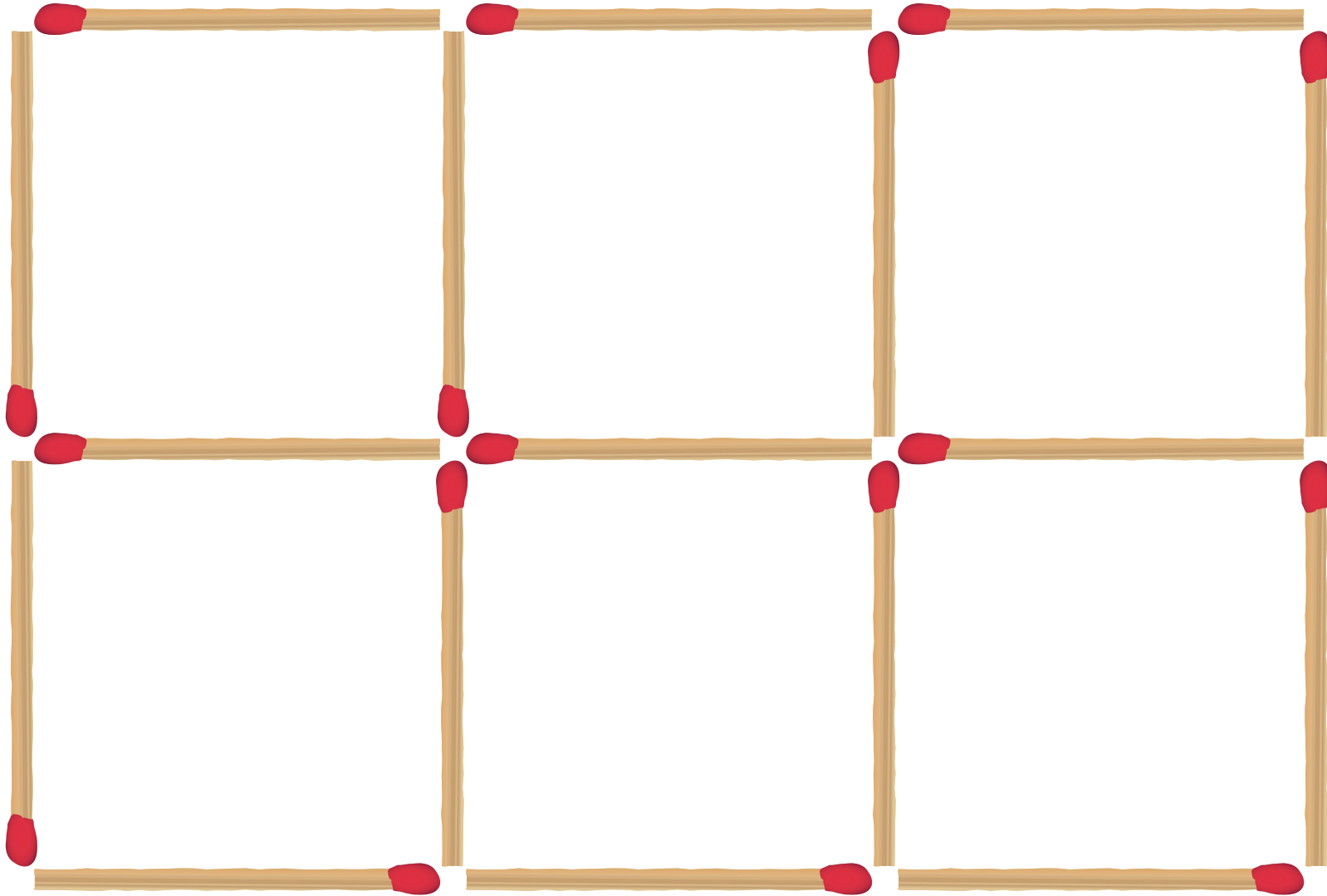
**Vilka 2 stickor ska man flytta på
för att grisen ska gå åt andra hållet?**



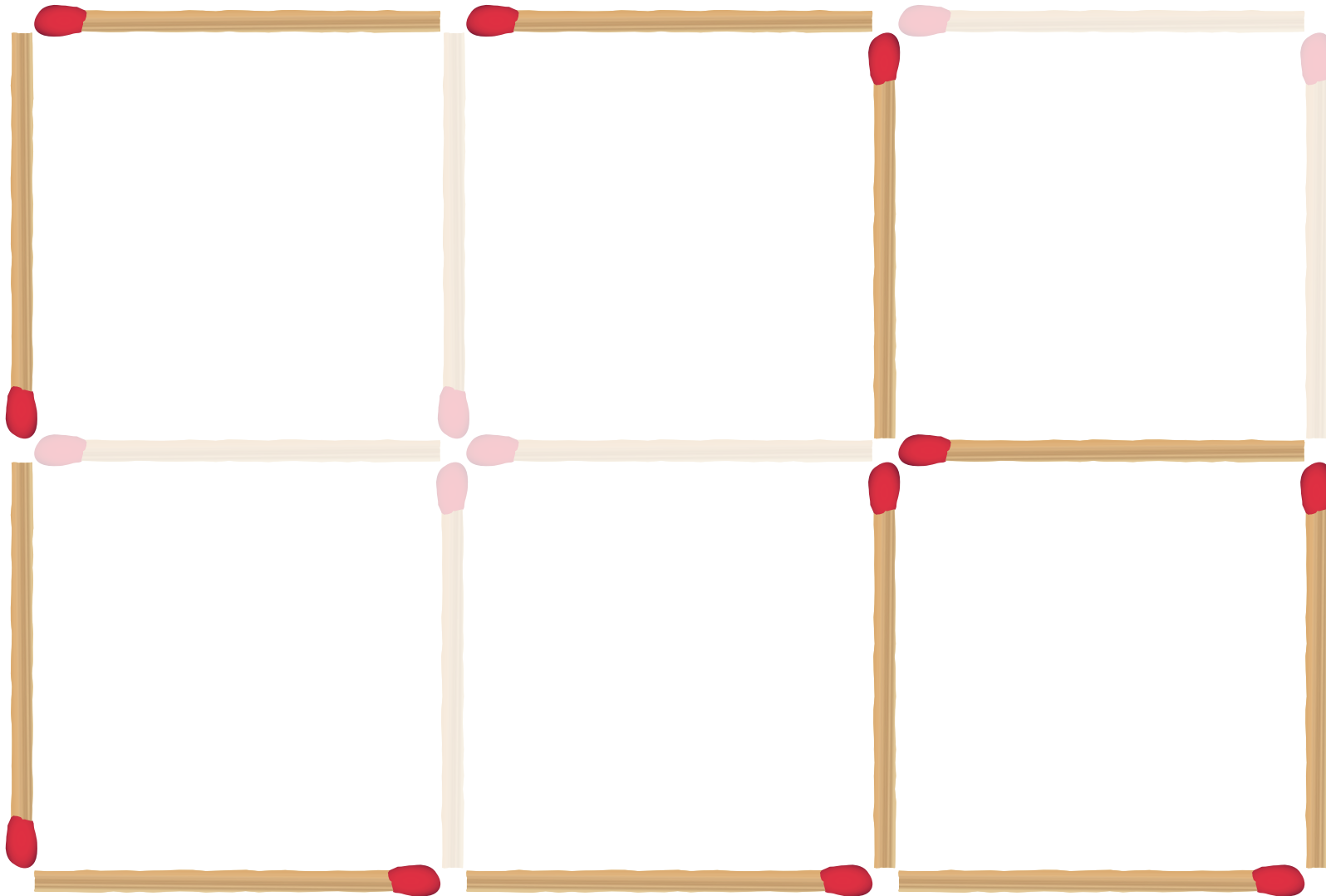
Lösning



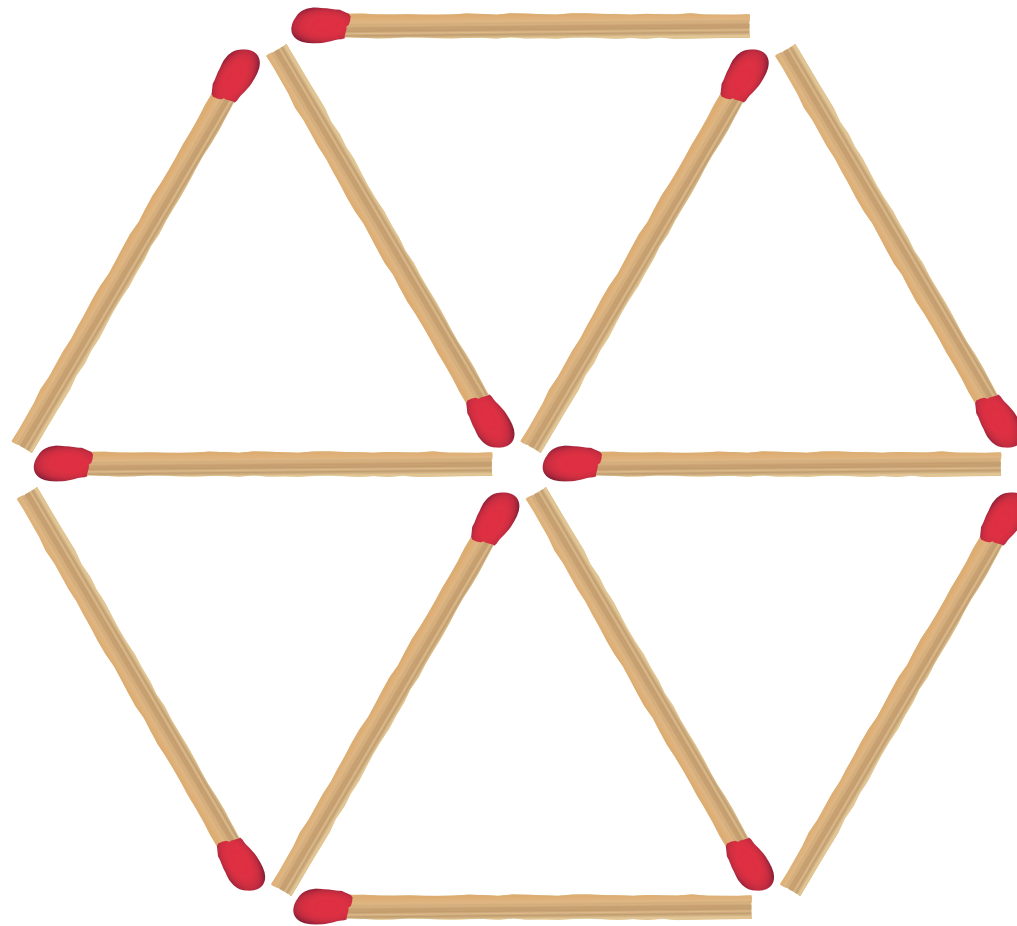
Vilka 6 stickor ska man ta bort helt och hållet för att det ska bli 2 kvadrater kvar?



Lösning



**Vilka 4 stickor ska man flytta på
för att bilda 3 liksidiga trianglar?**



Lösning

