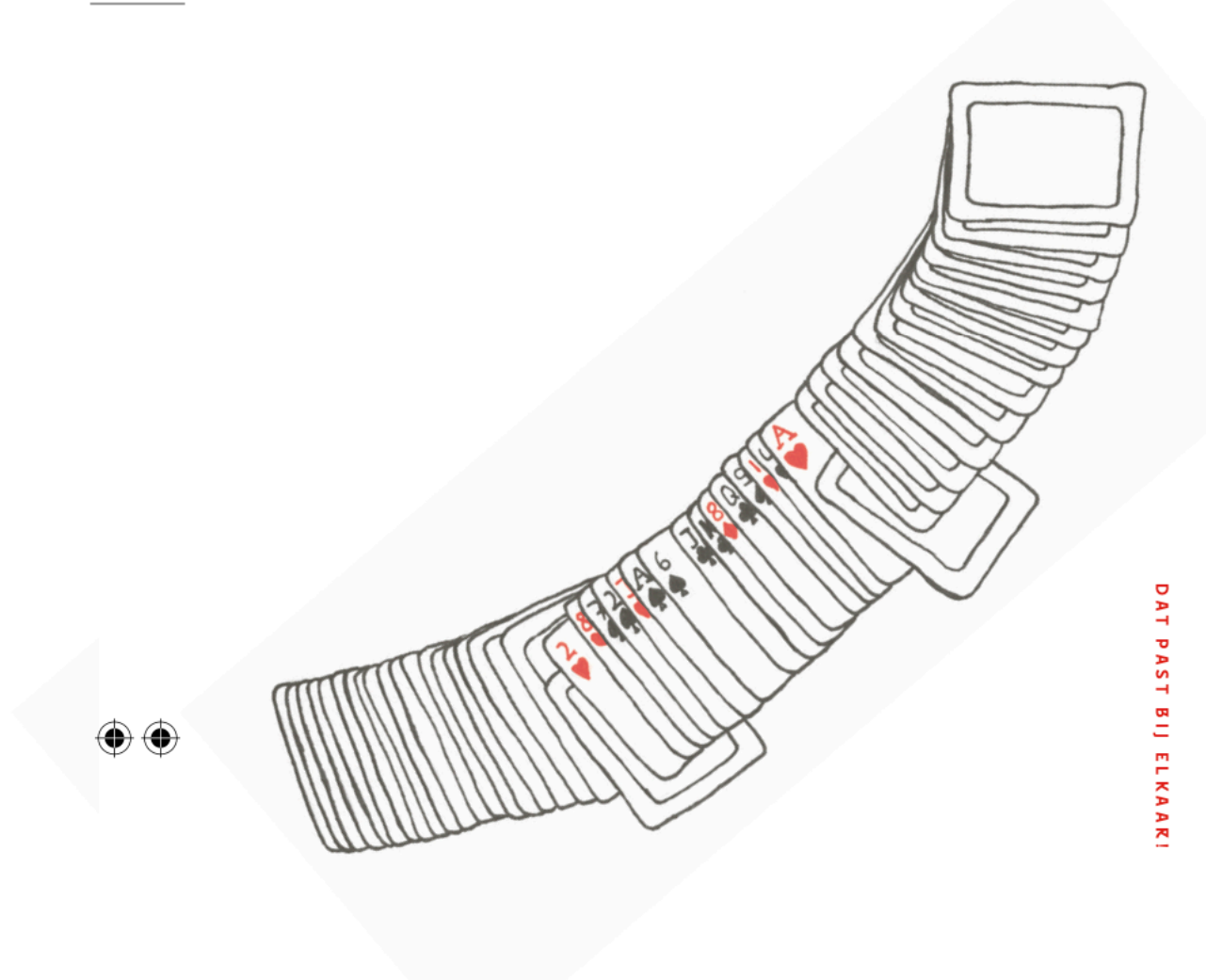


IT'S A MATCH!

Twee toeschouwers krijgen elk een kaartspel en kiezen elk twee kaarten. Wanneer ze die laten zien, blijkt dat ze allebei dezelfde kaarten gekozen hebben.

- ① Voor de uitvoering van de truc plaats je in beide kaartspellen bijvoorbeeld de ♠5 bovenop en de ♥9 onderaan.
- ② Om deze routine te presenteren, praat je over het feit dat, als je in de wetenschap dezelfde handelingen herhaalt, je in principe ook altijd hetzelfde resultaat moet krijgen. Om dit te illustreren, haal je de twee kaartspellen boven. Elke toeschouwer neemt een spel en houdt het met de beeldzijde naar beneden in zijn linkerhand. Vraag nu elke toeschouwer om ongeveer een kwart van zijn kaarten op te tillen, om te draaien en met de beeldzijde naar boven op de rest van het spel te plaatsen. Vervolgens neemt elke toeschouwer ongeveer de helft van zijn kaarten, draait het pakje opnieuw om en plaatst het op de rest van het kaartspel. Uiteindelijk coupeert elke toeschouwer zijn spel nog een keer, maar deze keer zonder de kaarten om te draaien.
- ③ Nu laat je elke toeschouwer zijn kaartspel op tafel open spreiden. Er zal een groep kaarten met de beeldzijde naar boven in het midden



van het spel liggen. Vertel elke toeschouwer om de kaart met de beeldzijde naar beneden direct links van de groep met de beeldzijde naar boven te verwijderen, en de kaart met de beeldzijde naar beneden direct rechts van de groep met de beeldzijde naar boven uit het spel te schuiven.

- ④ Elke toeschouwer draait zijn twee kaarten om. Het blijkt dat ze beiden dezelfde kaarten hebben gekozen.

IT'S A
MATCH!