

Opgave 109 - antwoord

ACC-vraag 109 - Mijn biedingen

De punten staan bij het eindcontract. Tel alle punten op en rond het totaal lekker naar boven af.

West is telkens gever

1.	Westhand	Oosthand
	♠ H V 3 2	♠ A B 10 9 8
	♥ A 3 2	♥ 5 4
	♦ H 6 5 4 3	♦ A V
	♣ 7	♣ A H V 2
	1♦	1♠
	2♠	4SA
	5♠	7♠ = 10 ptn, (6♠/6SA 1,5)
	pas	

Met 5♠ meldt west twee 'azen'/sleutelkaarten (♥A en ♠H) én ♠V.

Voor oost maken deze drie kaarten een groot slem in schoppen zéér kansrijk. Eventuele verliezers kunnen waarschijnlijk worden opgeruimd op oosts klaveren.

2.	Westhand	Oosthand
	♠ A 6	♠ H V 2
	♥ B 10 9 8 7	♥ 6 5 4 3 2
	♦ A 8 7	♦ H V B
	♣ V B 10	♣ A H
	1♥	4SA
	5♥ = 2,5 ptn	(pas)

5♥ meldt twee azen, zónder troefvrouw. Dan is 5♥ hoog genoeg. Gelukkig is de kans dat drie ontbrekende kaarten 2-1 zitten het grootst. En als je geen strafdoulet krijgt, zitten ze zo goed als zeker 2-1 😊.

3. Westhand	Oosthand
♠ H V 2	♠ A
♥ V 10 9 3 2	♥ A H B
♦ A 3	♦ H V B 9 7 6
♣ B 10 9	♣ A 6 3

1♥
5♣
5♠

4SA
5♦
7SA = 2,5 ptn; 6SA = 1 pnt

4SA stelt de harten vast als troefkleur.

West's 5♣-bod meldt één sleutelkaart en zegt niets over ♥V.

Met 5♦ vraagt oost daarnaar.

Het goedkoopste antwoord (5♥) zou ♥V ontkennen. Het volgende bod (5♠) stelt oost gerust.

Met deze informatie telt oost dertien slagen: ♠A, vijf hartenslagen, zes ruitenslagen en ♣A. Meer slagen heb je niet nodig voor het hoogst mogelijke contract!

Exclusief toetje

Stel, oost heeft een prachtige hand met een renonce in ruiten.

Als partner west ♠A, ♥A en ♣A heeft, is 7♠ dicht.

Met ♠A, ♦A en ♣A heeft west eveneens drie azen, maar zal oost zich tevreden moeten stellen met 6♠. Hij verliest waarschijnlijk een hartenslag. Hoe komt oost er nu achter of west wel of niet ♥A heeft?

Dat kan met **Exclusion Blackwood**: bied 5 in de kleur van je renonce.

Partner telt dan alleen zijn azen in de andere kleuren! En dat aantal geeft hij in oplopende volgorde (0, 1, 2, etc.) door.

4. Westhand I	Westhand II	Oosthand
♠ A B 10 9 8	♠ A B 10 9 8	♠ H V 7 6 5
♥ A 4 3	♥ A 4 3	♥ 3
♦ 3 2	♦ A 2	♦ -
♣ A 3 2	♣ 4 3 2	♣ H V B 10 9 4 3

Geef twee biedverlopen met de oosthand; de eerste met Westhand I en de tweede met Westhand II.

Met westhand I

West	Oost
1♠	5♦
6♣	7♠ = 1,5 ptn

Met westhand II

West	Oost
1♠	5♦
5SA	6♠ = 1 pnt