

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

### WINTERTENNIS

- 18 maximumscore 2

- $\frac{89,00}{5}$
- (€) 17,80

1  
1

- 19 maximumscore 4

aantal keer spelen	1	5	10	15	20	25
gemiddelde prijs per keer spelen in euro	89,00	17,80	8,90	5,93	4,45	3,56

*Opmerking*

*Voor ieder onjuist of vergeten antwoord 1 scorepunt aftrekken.*

- 20 maximumscore 3

$$\text{gemiddelde prijs per keer spelen} = \frac{89}{\text{aantal keer spelen}}$$

(of  $\text{aantal keer spelen} \times \text{gemiddelde prijs per keer spelen} = 89$

$$\text{of } \text{aantal keer spelen} = \frac{89}{\text{gemiddelde prijs per keer spelen}})$$

*Opmerkingen*

*Als in de formule € 89 genoteerd staat, hiervoor geen scorepunten aftrekken.*

*Als voor de variabelen afkortingen gebruikt worden, hiervoor geen scorepunten aftrekken.*

- 21 maximumscore 3

- tabel maken

2

aantal keer spelen		12	13		
gemiddelde prijs per keer spelen in euro		7,42	6,85		

- dus bij 13 keer spelen of meer

1

of

- $\frac{89}{7}$

1

- 12,7...

1

- dus bij 13 keer spelen of meer

1