

Uitdagende

# Breinbrekers & raadsels

van Sherlock Holmes

Léo Desmarais

DELTA S



Original title: *300 Énigmes de Baker Street* (Léo Desmarais)

© Editions 365, Paris, MMXXI.

All rights reserved.

© Zuidnederlandse Uitgeverij N.V., Vluchtenburgstraat 7,

B-2630 Aartselaar, België, MMXXIII.

Alle rechten voorbehouden.

Deze uitgave door: Deltas, België-Nederland

Nederlandse vertaling: Anouk Holsters

D-MMXXIII-0001-58

NUR 493

## ELEMENTAIR, BESTE LEZER,

Op een dag zei ik tegen mijn vriend Sherlock dat mijn vrouw en ik houden van puzzelen en raadsels oplossen. Ik vroeg hem of hij dat ook graag deed. Hij keek me even vol medelijden aan en mompelde iets als: ‘Grote geesten hebben wel wat beters te doen.’

Ik zei niets, maar een tijdje later liet ik deze verzameling breinbrekers bij hem rondslingeren. Een beetje gemeen van me, ik weet het. Maar het had zijn doel niet gemist: het duurde niet lang of Sherlock zat diep in gedachten verzonken op een raadsel te broeden. Ik plaagde hem en zei: ‘Ik dacht dat grote geesten...’

‘Ah, maar dat is iets anders!’ antwoordde hij. ‘Ik zet mijn neuronen aan het werk. Je mag je grijze cellen niet in slaap laten vallen.’

Dus beste lezer, grote geest, doe zoals Sherlock: zet de radertjes van je hersenen in gang en probeer de raadsels en puzzels in dit boek op te lossen. Of het nu taalpuzzels zijn, logische vraagstukken, observatiespelletjes of cijferkwesties, amuseer je met deze breinbrekers, waarvan er veel geïnspireerd zijn op de methoden die Sherlock gebruikt om de moeilijkste zaken op te lossen.

John Watson

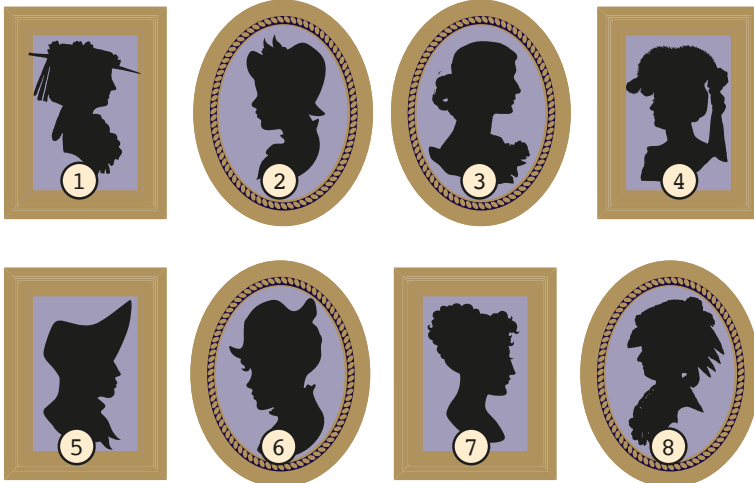


# MOORDENARES



Terwijl hij deze portretten bekijkt, vraagt dokter Watson zachtjes: ‘Vertel me, mijn beste Holmes, welke van deze dames heeft haar man vermoord?’ ‘Haar portret’, antwoordt Holmes, ‘hangt niet naast dat van een vrouw zonder hoed en ook niet links van een ovale lijst.’

**Op welk portret zie je de moordenaress?**

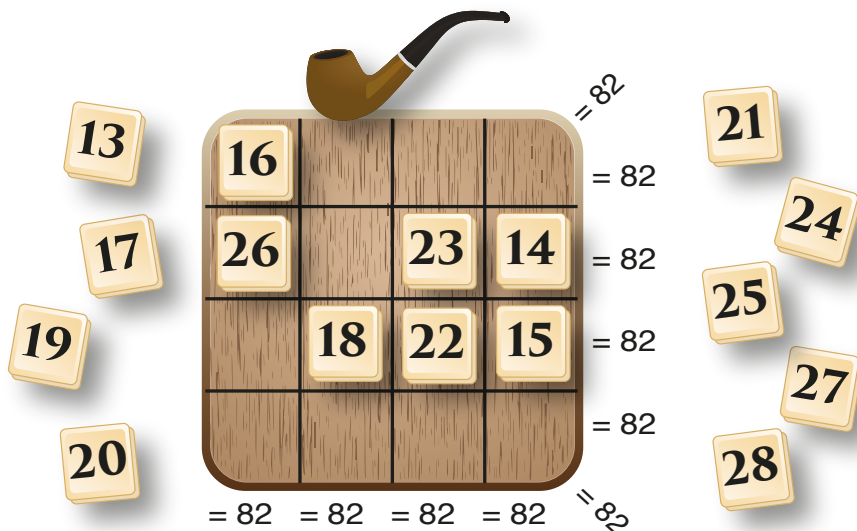




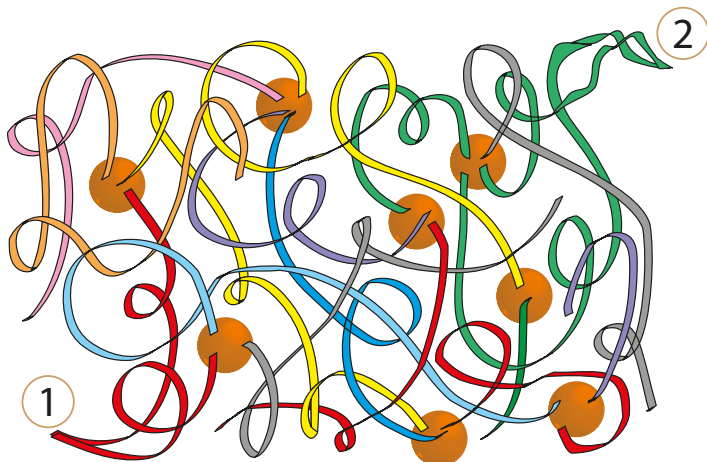
# MAGISCH VIERKANT

Sherlock houdt wel van het esoterische, en vooral van de mysteries van magische vierkanten. Hier wil hij de blokjes zo op het vierkant plaatsen dat de som van de getallen in elke rij (horizontaal en verticaal) en in beide diagonalen gelijk is aan 82.

**Help Sherlock om het magische vierkant op te lossen!**

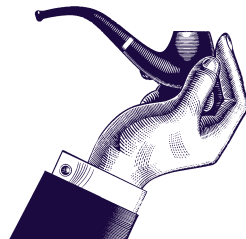


## LINTEN



‘Zie je, mijn beste Watson, politieraadsels kan je een beetje vergelijken met een wirwar van linten: ze gaan alle kanten op en er zijn veel misleidende richtingen. Maar allemaal leiden ze uiteindelijk naar de oplossing.’

**Vind het pad van 1 naar 2 door de linten te volgen.  
Je kan alleen binnen de bollen van lint veranderen.**





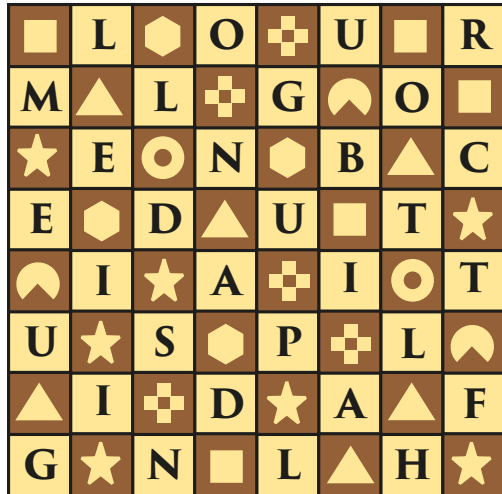
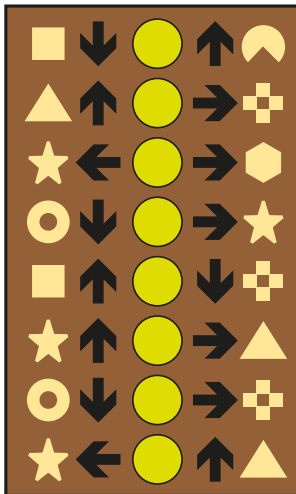
# AFSPRAAK

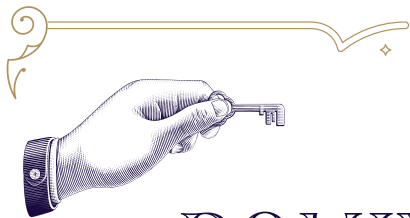


Sherlock Holmes heeft ontdekt dat professor Moriarty in Parijs een geheime afspraak heeft met een hooggeplaatste handlangers.

Maar Parijs is een grote stad! Gelukkig onderschept Sherlock deze twee schema's, die informatie bevatten over de plaats van de ontmoeting.

**Waar vindt de ontmoeting plaats?**





5



# DOMINOSTENEN



Sherlock gebruikt soms dominostenen om gewiekste getuigen te slim af te zijn. Hij rangschikt ze volgens een bepaalde logica, draait er dan eentje om (met de ogen naar beneden) en vraagt: ‘Hoeveel ogen staan er op elke helft van de omgedraaide dominosteen?’

**Weet jij het?**

