



Oplossing Vakantieraadset

Op de vijfde en tevens laatste dag heeft hij 5 km over en heeft de vierde dag de helft van de resterende afstand gereisd. Dit is 5 km.

Hij begon dus met 10 km.

Op het einde van de derde dag, had hij dus nog 10 km over.

Hij heeft deze dag drie kwart van de resterende afstand afgelegd.

10 km is dus 1/4 wat is over gebleven.

Hij heeft dus 30 km afgelegd

Hij begon dus op de derde dag met 40 km.

Op het einde van de tweede dag, had hij dus nog 40 km over. Hij heeft deze dag een derde van de resterende afstand gereisd. 40 km is dus 2/3 van de overgebleven afstand. Hij heeft dus 20 km afgelegd.

Hij begon dus de tweede dag met 60 km.

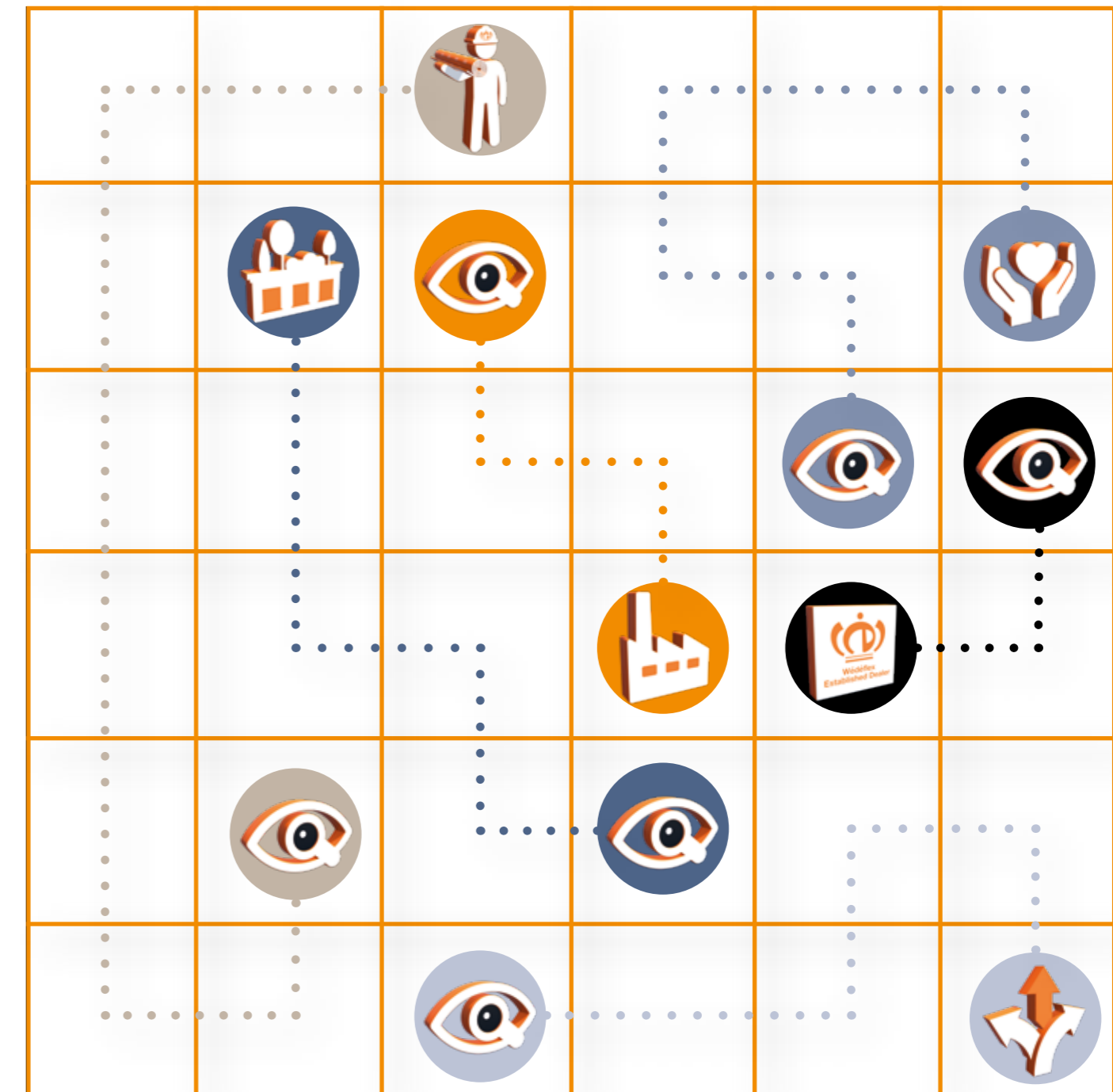
Op het einde van de eerste, had hij dus nog 60 km over.

Hij heeft deze dag de helft van de totale afstand gereisd.

60 km is dus 1/2 van de totale afstand.

Hij heeft dus 60 km afgelegd.

Dat maat de totale reis afstand van 's-Hertogenbosch naar Dak-aan-Zee 120 km.



Oplossing Innovatie & Connectie

Oplossing RekenSudoku

8	-	5	+	3	=	6
-	👑	+	👑	-	👑	
6	+	9	-	1	=	14
+	👑	-	👑	+	👑	
7	-	4	+	2	=	5
=	👑	=	👑	=	👑	
9		10		4		