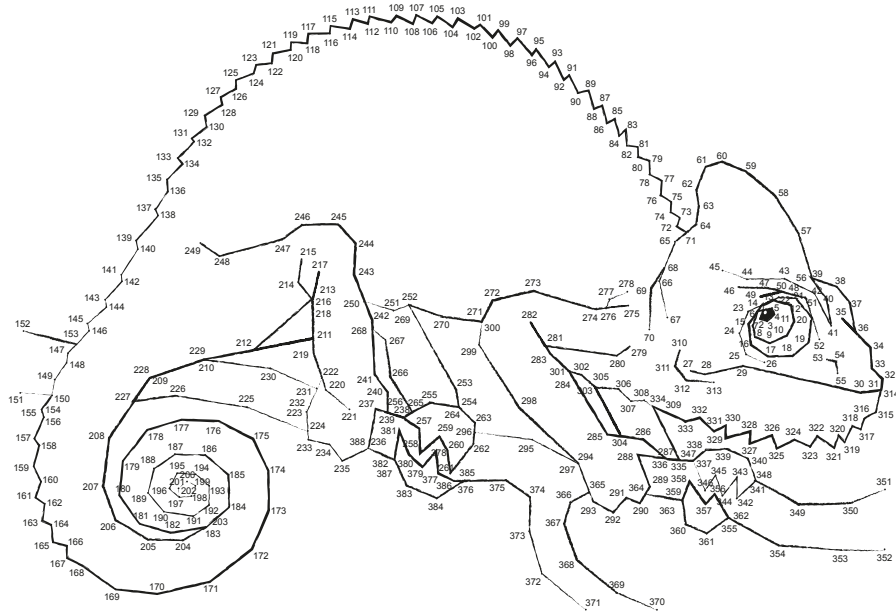


Dieren van de wereld

TEKENEN

van punt tot punt

VOOR VOLWASSENEN



Illustraties van Jérémy Mariez

DELTAS

WOORDJE VAN DE AUTEUR

Beste tekenaars,

Dit boek is in de eerste plaats gemaakt voor volwassenen, maar het is ook geschikt voor nieuwsgierige kinderen vanaf 10 jaar. De getallen zijn horizontaal geschreven en lopen op van laag naar hoog. Elke tekening begint met het cijfer 1 dat omcirkeld is en het laatste getal staat in een rechthoekje.

Sommige getallen staan in kleur om het verbinden gemakkelijker te maken (rood, groen, blauw, oranje enzovoort). Om de volgende punt te vinden, moet je de stippellijn volgen, maar deze moet je niet overtrekken!

Vanaf 1000 begin ik weer bij 1 (in een ander lettertype en een andere kleur), om het overzicht niet te verliezen door te veel lange getallen. Ik heb geprobeerd om de getallen niet in de lijn van de tekening te zetten (maar dat was niet altijd mogelijk). In de meeste tekeningen ben ik begonnen bij de ogen, omdat de ruimte daar beperkt is en de kleine getallen minder plaats innemen.

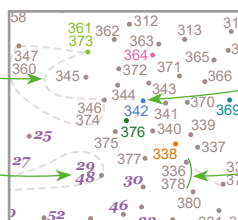
Alle lijnen die je nodig hebt om de tekening af te maken, zijn recht. Het is dus het handigst om een meetlat te gebruiken om de tekening te maken zoals ik ze heb getekend. Ik raad je aan om een potlood of een heel fijne balpen te gebruiken, zodat je de volgende getallen nog kan lezen. Soms staan er meerdere getallen bij een punt. Dit betekent dat je meer dan één keer naar deze punt moet verbinden. Ik heb mijn best gedaan om de laagste getallen steeds bovenaan te zetten. Bij getallen die heel dicht bij elkaar staan, maar niet bij eenzelfde punt horen, heb ik verschillende kleuren gebruikt om het onderscheid duidelijk te maken.

Ik heb met heel veel plezier aan dit boek gewerkt en ik heb veel tijd gestoken in het verfijnen van elke tekening. Ik hoop dat het tekenen van punt tot punt jou evenveel plezier zal geven!

Voorbeeld van een gedetailleerde tekening:

De stippellijn leidt je van punt 373 naar punt 374.

Na 1000 staan de getallen in een ander lettertype en een andere kleur.



Het blauwe getal hoort bij een andere punt dan het groene getal eronder.

Bij deze punt horen meerdere getallen.

