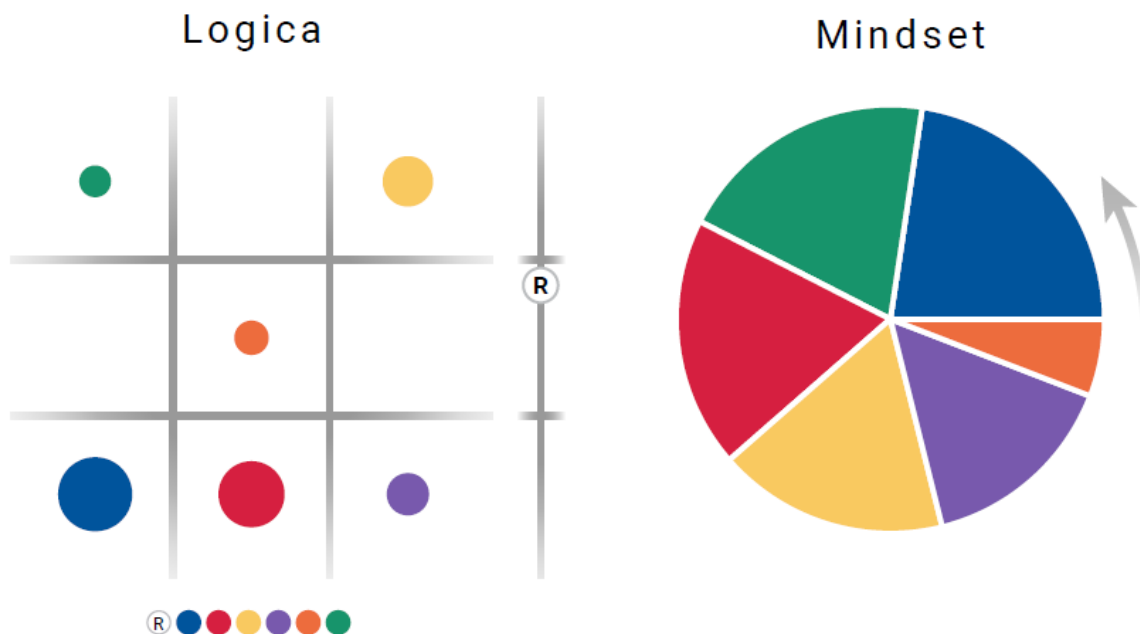


Hieronder vindt u de uitleg voor opgave 10.

Management drives

“Management Drives biedt een gemeenschappelijke taal, gebaseerd op zes ‘kleuren’, om gedrag bespreekbaar te maken en gebruik te maken van de kracht van het team en ieder individu. Iedere kleur staat voor een stijl van leiderschap of organisatie cultuur en wordt weergegeven in een unieke matrix.”

Voor meer informatie over MD zie ook <https://managementdrives.com/nl/>



Uitleg opgave 10

Opgave 10 is geïnspireerd door Management Drives en wordt toegepast in ons geheimschriftpuzzel. Bij het NRGD hebben we een geheimschrift ontwikkeld gebaseerd op de MD matrix. In iedere matrix hebben wij een woord verstopt. Aan de hand van de mindset kan iedere matrix ontcijferd worden wat resulteert in een aantal letters. Door de letters van ieder woord in de juiste volgorde te zetten kunt u de tekst ontcijferen. Gebruik de volgende regels om de tekst te ontcijferen:

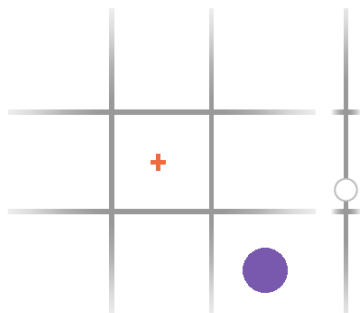
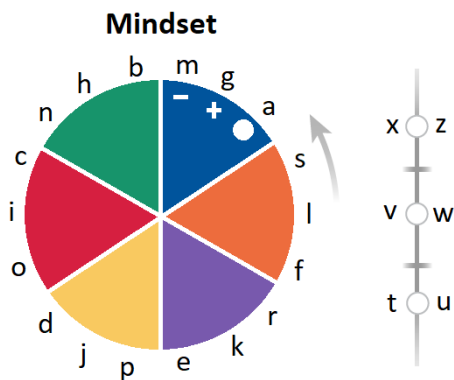
- Per kleur zijn er drie letters gekoppeld aan de tekens, bijvoorbeeld a = ●, g = + en m = -. Dit herhaalt zich in deze volgorde voor iedere kleur.
- Hoe groter het teken, hoe vaker de letter voorkomt in het woord, minimaal 1 keer en maximaal 3 keer.
- Helaas pasten niet alle letters in het raster, maar gelukkig is er altijd nog de R-schaal, waar de u t/m de z op staan. Hier moet je zelf achterhalen welke van de twee letters in het woord zitten. Hoe hoger de R-waarde staat, hoe vaker die letter erin voorkomt. De q en y komen gelukkig helemaal niet voor.
- Hint: begin met de korte/kleine woorden.

Voorbeeld

De plek van de kleuren in de matrix zitten altijd op dezelfde plek.

Groen		Geel
	Oranje	
Blauw	Rood	Paars

Vervolgens kan met onderstaand mindset de volgende tekst ontcijferd worden. De volgorde van de kleuren zijn (voor nu) altijd hetzelfde. Als we de pijl volgen beginnen we bij Blauw, gevolgd door, Groen, Rood, Geel, Paars en Oranje.



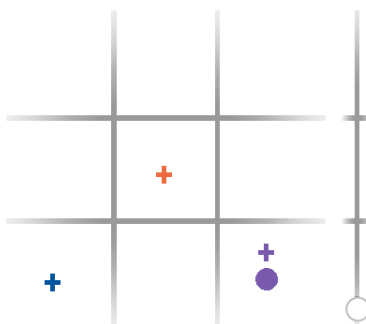
In de matrix rechts ziet u een klein oranje plusje, een middelgroot paars rondje en een wit bolletje.

klein oranje plusje; + = l

paars rondje; ● = e, maar omdat deze middelgroot is staat deze voor twee keer een e

wit bolletje staat laag bij de v/w, dit is dus één v of één w.

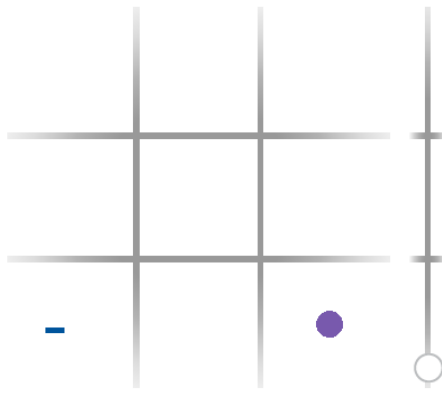
Het woord dat wij zoeken is in dit geval **Veel**.



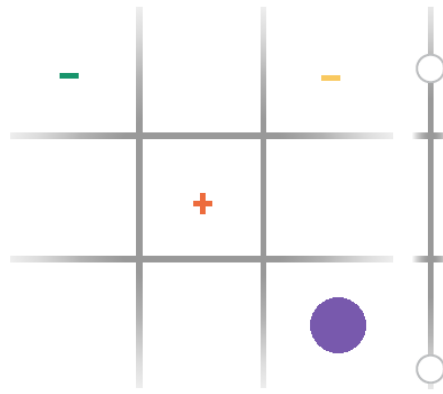
De drie plusje en het paarse en witte bolletje staan in deze matrix,

respectievelijk voor de l, g, k, e en t of u.

Het woord dat wij zoeken is **geluk**.



met



puzzelen

Kunt u vervolgens zelf de volgende twee woorden ontcijferen uit bovenstaande twee matrices?

Veel geluk met puzzelen!