

Opdracht R3: Driehoek

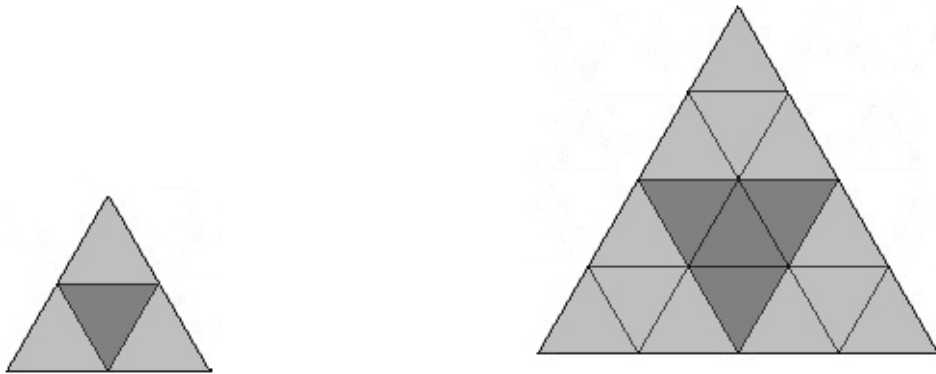
Materiaal: Dit opgavenblad

Wat is de bedoeling?

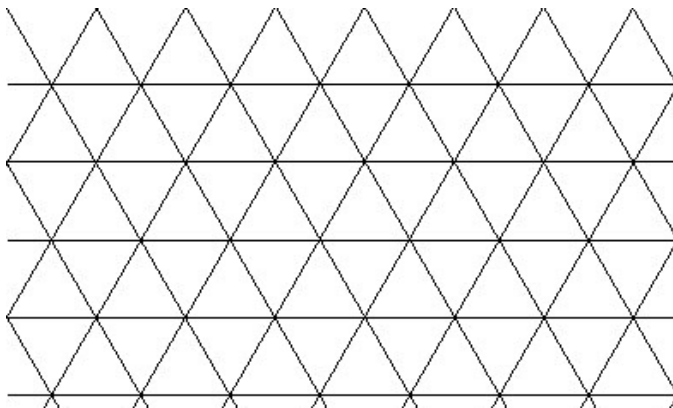
Maak de opgaven en vul alles in op dit vel.

Als je deze opdracht maakt omdat je docent dat gevraagd heeft, moet je het antwoordvel volledig invullen en bij haar/hem inleveren

Naam: _____



1. Teken in het raster hieronder een driehoek door gebruik te maken van drie gele driehoekjes en één groene driehoekje. Het groene driehoekje moet in het midden.

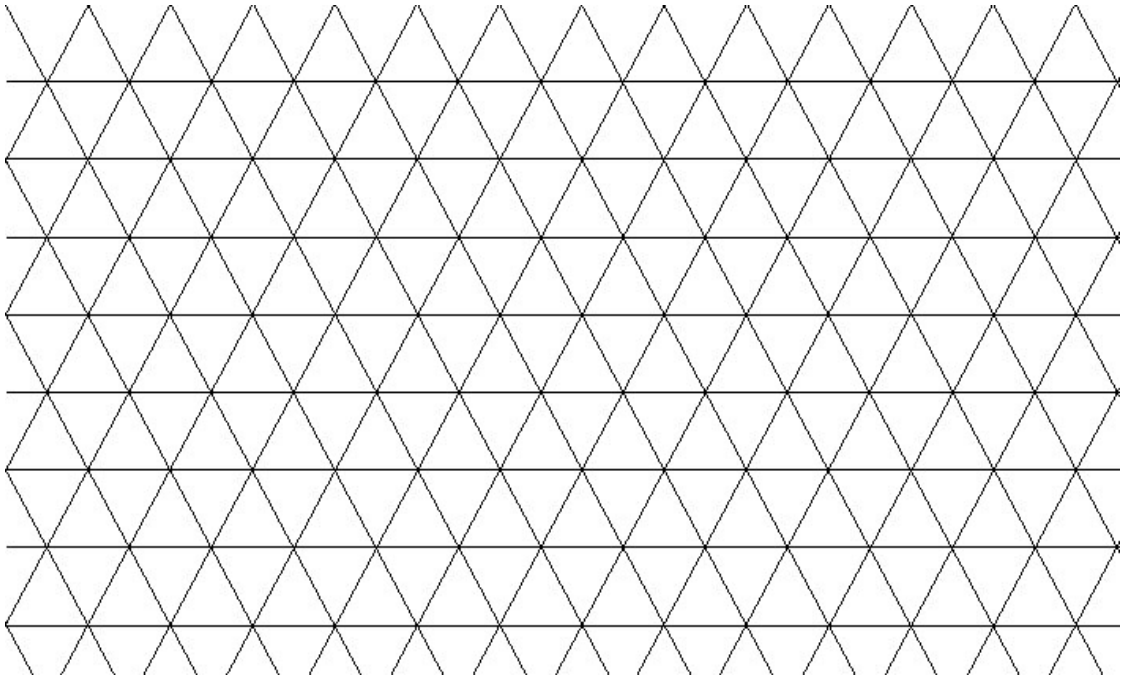


2. Vul het aantal gele en groene driehoekjes in.

Groen				
Geel				

Opdracht R3: Driehoek

3. Maak nu een driehoek die 2 keer zo groot is en er hetzelfde uitziet.



4. Hoeveel gele en groene driehoekjes heb je nu nodig?
Schrijf dit in de tabel van opgave 2.
5. Is de tabel uit opdracht 4 een verhoudingstabel?

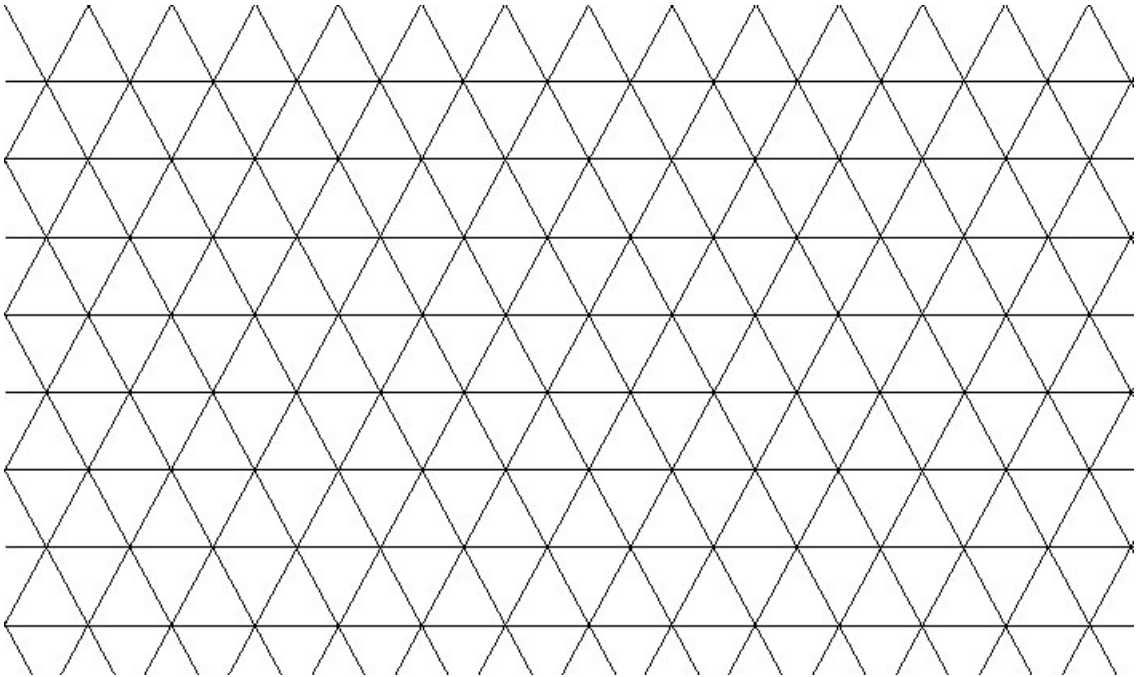
Ja/nee, omdat:

6. Hoeveel groene driehoekjes heb je nodig als je een driehoek maakt met 27 gele driehoekjes?

Opdracht R3: Driehoek

7. Hoeveel driehoekjes telt de grootste driehoek die je kunt leggen met de 27 gele en 9 groene driehoekjes?

8. Teken deze driehoek:



Opdracht R3: Driehoek

Hoe was deze opdracht?

Is het een moeilijke opdracht?

- Makkie – goed te doen – gaat wel – moeilijk – heel moeilijk

Heb je er veel van geleerd?

- Niets – beetje – gaat wel – veel – heel veel

Was deze opdracht nieuw voor je, of heb je hem al eerder gedaan?

- Nieuw – weet niet – niet nieuw

Vond je de opdracht leuk?

- Helemaal niet – niet – gaat wel – ja – kei gaaf

Extra ruimte voor aantekeningen en opmerkingen.