**Opdracht bij Thema 3. Blok 1. Landen rond het Middellandse Zeegebied.**

Opdracht 1.

Lees op bladzijde 52 van het lesboek de tekst ‘warm en zonnig’.

Gebruik je atlas!

1. Maak de tabel af. **Gebruik GB 78B (BB-) en 78C (BB 56B).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Gebied | Soort klimaat | Neerslag | Temperatuur |
|  | Zeeklimaat | Hele jaar door | Zomer:Winter: |
| Zuid- Europa |  |  | Zomer:Winter: Zacht. |

1. Zoek de temperatuur in Athene en Amsterdam in januari en juli op. Zet die in de tabel hieronder:

**Gebruik GB 218E2 en E3 (BB 114D).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Stad | Temperatuur januari | Temperatuur juli | Meeste neerslag in maand |
| Athene |  |  |  |
| Amsterdam |  |  |  |

1. De blauwe staafjes geven de hoeveelheid neerslag aan per maand. Schrijf in de tabel hierboven op in welke maand de meeste neerslag valt in Athene en in Amsterdam.
2. Welk klimaat hebben de twee steden?

Amsterdam:

Athene:

1. **Kruis het foute antwoord door:**

Het verschil in klimaat komt doordat Zuid-Europa *dichterbij/verder* van de Atlantische oceaan ligt. In Zuid-Europa komt de wind in de zomer uit het *westen/andere* windrichtingen. Daardoor komen er in de zomer *weinig/veel* wolken van de Atlantische Oceaan naar Zuid-Europa. Verder ligt Zuid-Europa zuidelijker en daardoor staat de zon er in de zomer *hoger/lager.* Het is er dan warm en droog.