

## OPGAVE 012

Vereiste voorkennis: Basiscursus Les 1-8

Downloads: [B-012 Oefenbestand](#), [B-012 Antwoordmodel](#)

Gebruikte bron: geen

- Open de werkmap **B-012 Oefenbestand**.
- Voer in de cellen B3 tot en met B23 met behulp van de vulgreep de getallen 1 tot en met 21 in.
- Selecteer cel D3 en dubbelklik op de vulgreep.

Vraag 1: Waarom is DVD 1 niet verschenen in de cellen D4 tot en met D6?

- Selecteer de juiste optie, zodat **DVD 1** wél verschijnt in de cellen D4 tot en met D6.
- Gebruik de vulgreep om **DVD 3** in te voeren in de cellen D11 tot en met D13.
- Gebruik de vulgreep om **DVD 6** in te voeren in de cellen D22 en D23.
- Selecteer de cellen D18 tot en met D20. Typ **DVD 5** en bevestig je invoer met een sneltoets, zodat deze tekst in de geselecteerde cellen verschijnt.

Vraag 2: Welke sneltoets heb je gebruikt?

- Sla het bestand op onder de naam **B-012 Kuifje**.
- Sluit Excel af.

## OPGAVE 013

Vereiste voorkennis: Basiscursus Les 1-8

Downloads: [B-013 Antwoordmodel](#)

Gebruikte bron: geen

- Open een lege werkmap.
- Typ **Reeks 1** in cel B2 en bevestig je invoer.
- Gebruik de vulgreep om in rij 2 de reeks door te voeren tot en met **Reeks 6**.

Vraag 1: In welke cel staat **Reeks 6**?

- Plaats een onderrand onder de doorgevoerde reeks.
- Voer de onderstaande reeksen in. Maak daarbij steeds gebruik van de vulgreep. Pas, indien nodig, de kolombreedte aan.
  - o **Reeks 1** begint bij het getal 0 en wordt steeds met 2 verhoogd. De reeks eindigt bij het getal 38.
  - o **Reeks 2** begint bij een bedrag van 10 euro en wordt steeds verlaagd met 50 eurocent. De reeks eindigt bij een bedrag van 0,50 euro. Kies voor deze reeks een getalnotatie van valuta en zorg ervoor dat er steeds 2 decimalen zichtbaar zijn.
  - o **Reeks 3** bestaat uit de eerste 20 dagen van het jaar 2021. Kies voor deze reeks voor een korte datumnotatie.
  - o **Reeks 4** begint op 1 januari 2020 en schuift steeds 1 maand verder op in de tijd. De reeks eindigt op 1 december 2021. Kies, nadat je de reeks hebt ingevoerd, voor een lange datumnotatie.
  - o **Reeks 5** bestaat uit een herhaling van de namen **Anton**, **Bernard** en **Cornelis**. Iedere naam komt in deze reeks zes keer voor.
  - o **Reeks 6** bestaat uit de doordeweekse dagen. De reeks begint bij maandag en eindigt bij vrijdag. In de reeks komt iedere dag vier keer voor.
- Sla de werkmap op onder de naam **013 Reeksen**.
- Sluit Excel af.