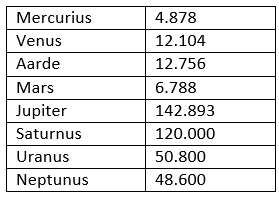
**Opdracht 7b - Planeten**

Open het Excel-bestand met jouw naam (nummer 2).

Maak het werkblad ‘Opdracht 7b’.

**Gegevens zoeken en tabel maken**

Maak een tabel waarin je **3 eigenschappen** van de planeten in ons zonnestelsel vergelijkt. Eén van de eigenschappen, nl. de **middellijn** van de planeten in **km**, is gegeven (zie tabel hierboven).

Je mag zelf kiezen welke andere 2 eigenschappen je gebruikt.   
Let op: de eigenschappen moeten WEL kloppen!

Zoek de **informatie** die je nodig hebt op **internet.**

Maak je tabel netjes op.

**Formules**

Creëer extra betekenisvolle informatie in je tabel door **formules** te gebruiken.

Bereken in ieder geval de **gemiddelde middellijn** van de planeten.

Laat ook met behulp van een formule zien welke planeet de **grootste middellijn** heeft.

Laat met een formule zien **hoeveel planeten** er in ons zonnestelsel zijn

Bedenk ook voor de andere gegevens die je hebt opgezocht **betekenisvolle formules.**

**Sla je bestand op**

Sla je Excel-bestand op (vervang).