**Opdracht 5.1 - Snelheidscontrole**

Op een weg waar een snelheid van maximaal 50 km/uur is toegestaan, houdt de politie een snelheidscontrole. Een kwartier lang worden de snelheden gemeten.

Je gaat de gemeten snelheden afronden en dan bepalen of ze een boete krijgen of niet.

Meer dan 10 boetes?

**Open de gegevens**

Open het Excel-bestand ‘Opdracht 5.1 - Snelheidscontrole’.

**Aanpassen van de tabel**

1. Gebruik de **voorwaardelijke opmaak** om de niet afgeronde snelheden welke groter zijn dan 50 km/uur rood te markeren.
2. Rond de gemeten snelheden af in de kolom “Boete Afgerond” in nul decimalen (dus gehele getallen waarbij 53,12 dus 53 wordt).
3. Zorg dat in de kolom “Krijgt boete” de tekst “boete” komt te staan op basis van de afgeronde snelheid.  
   Dus als iemand harder heeft gereden dan 50 komt er de tekst “boete” te staan en anders geen tekst (met “” krijg je geen tekst).
4. Geef in cel B19 het aantal gemeten snelheden, gebruikt hiervoor de functie AANTALARG
5. Geef in cel C19 het aantal boetes gebruik hiervoor de functie AANTAL.ALS

**Maak de tabel op**

Zorg voor een overzichtelijke en duidelijke tabel.

**Sla je bestand op**

Sla je Excel-bestand op als Opdracht 5.1