Je ziet hier een klas. De studenten moesten drie toetsen maken. Sommigen hebben echter maar twee toetsen gemaakt.

Download het Excelbestand

* Bereken met behulp van een formule het aantal toetsen per student (kolom E)
* Bereken met behulp van een formule het gemiddelde van de toetsen per student (kolom F)
* Bereken met een formule het gemiddelde per toets (B22-C22-D22)
* Bereken met een formule het hoogste cijfer per toets (B23-C23-D23)
* Bereken met een formule het laagste cijfer per toets (B24-C24-D24)

Als docent wil je graag de mogelijkheid hebben om het gemiddelde cijfer te verhogen met “1” of “1,5”

* Zet het correctiecijfer op “1” (zie B26)
* Bereken met een formule de correctie op het gemiddelde (Kolom G)
* Zorg ervoor dat in kolom G alle cijfers onder 5,5 automatisch rood worden. (voorwaardelijke opmaak)
* Zet het correctiecijfer op 1,5 ( B26). Hoeveel cijfers zijn nu roodgekleurd?
* Zorg ervoor dat het resultaat er zo uit komt te zien (zie afbeelding)

