

## Project Rekenposters bij Alfa College

In het rekenlokaal van collega Jan Keegstra (locatie Kluisboom in Groningen) hangen al een paar jaar houten borden waarop Jan met een stift rekenvoorbeelden heeft geschreven. Deze borden betreft Jan regelmatig in zijn lessen. Andere rekendocenten wilden deze borden ook graag gebruiken. Daarom zijn grote posters gemaakt van zeven van deze borden. Daarnaast is de rekenkaart van het College voor Examens ook uitgevoerd als rekenposter.

Inmiddels hangen de posters (A-0 formaat) op elke locatie van het Alfa-college. Een rekenlokaal krijgt met de posters een prettige, kleurige uitstraling en de leerlingen hebben houvast bij de onderwerpen van de posters.

De posters zijn ook digitaal geleverd, zodat ze ook op het digibord gebruikt kunnen worden. Daarnaast zijn ze beschikbaar in kleur en zwart-wit om ze op A4-formaat te kunnen printen.

### De zeven onderwerpen van de rekenposters zijn:

- 1) Omreken tabel (het verband tussen percentages, breuken en decimale getallen)
- 2) De cirkel (omtrek, oppervlakte en inhoud van een cilinder)
- 3) Inhoudsmaten met voorbeelden: maatbeker, kopje, enz.
- 4) Procenten (btw, korting, enz.)
- 5) Het breukenbord (in één overzicht verschillende stambreuken)
- 6) Maten (lengte, oppervlakte en inhoud)
- 7) Schaal (omrekenen van schaal naar werkelijk met voorbeelden)

### en tot slot:

- 8) De rekenkaart

Voor meer informatie:

Jan Keegstra

[jb.keegstra@alfa-college.nl](mailto:jb.keegstra@alfa-college.nl)

