

## Errata uitgave Rekenkaarten groep 7/8 | 5<sup>e</sup>/6<sup>e</sup> leerjaar

Helaas zijn er een aantal foutjes in deze uitgave gevonden, hieronder vindt u uitleg per kaart. In alle gevallen geldt dat we de foutjes nog op tijd in het antwoordenboekje konden aanpassen of correct op konden nemen.

### *Kaart 12 – Getallenreeksen*

De 5<sup>e</sup> reeks van som 1 moet beginnen met 500 000, niet met 50 000.

De 4<sup>e</sup> reeks van som 2 heeft op de 5<sup>e</sup> plek 61 000 staan, dit moet 610 000 zijn.

Hetzelfde geldt voor het getal daarnaast, hier staat 46 000, dit moet 460 000 zijn.

### *Kaart 29 – Cijferend optellen*

De 1'tjes staan soms niet juist bij de optellingen.

### *Kaart 33 – Cijferend aftrekken*

De komma bij de eerste som van som 1 staat op de verkeerde plek. Deze moet 2 plaatsen naar rechts.

Som 3j heeft als opgave  $4111,11 - 8903$ , dit kan natuurlijk niet. Maak bijvoorbeeld van de 4 een 9 en de som kan uitgerekend worden:  $9111,11 - 8903$ ...

### *Kaart 36 – Cijferend aftrekken*

De komma bij de eerste som van som 1 staat op de verkeerde plek. Deze moet 2 plaatsen naar rechts.

### *Kaart 37 – Cijferend optellen*

Bij som 5c moet er nog 'ct' achter het getal 83 staan.

Als leerlingen 83 als 83 euro hebben gerekend, dan is het antwoord: 539,72

### *Kaart 55 – Delen*

Het was handiger geweest om bij de laatste som van som 3 (  $255 + 245$  ) : 500 uit te rekenen, zodat er precies 1 uitkomt. Nu is het (  $245 + 245$  ) : 500 met als antwoord 0,98.

### *Kaart 61 – Cijferend delen*

Er staan bij som 1 in het rechter roosterveld steeds 3 vakjes, terwijl er hier telkens maar 2 nodig zijn.

### *Kaart 70 – Inhoud – kubieke maten*

De voorbeeldreeks van  $\text{km}^3$  t/m  $\text{mm}^3$  is onjuist, in plaats van x10 moet hier x1000 boven staan.

Een nieuwe kaart met de juiste getallen kunt u downloaden onder Service en/of wordt u nagestuurd.

### *Kaart 72 – Ruimtelijke figuren*

Bij som 2a staat in de beschrijving van een piramide 'drie driehoeken', dit moeten er natuurlijk vier zijn.

### *Kaart 80 – Rekenen met verhoudingen*

Bij som 5 staat in de laatste tabel 'Kilometers', dit moet natuurlijk 'Bedrag' zijn.

### *Kaart 89 – Grafieken*

In de voorbeeldgrafiek mist het getal 15 op de verticale as.