

## Wikiwijs: cryptografie - les 12 de grootste gemene deler



Auteur	Toetsmateriaal Eklassen
Laatst gewijzigd	18 august 2014
Licentie	CC Naamsvermelding 3.0 Nederland licentie
Webadres	<a href="https://maken.wikiwijs.nl/51692">https://maken.wikiwijs.nl/51692</a>



Dit lesmateriaal is gemaakt met Wikiwijs van Kennisnet. Wikiwijs is hét onderwijsplatform waar je leermiddelen zoekt, maakt en deelt.

# Inhoudsopgave

Over dit lesmateriaal

## Les 12 De grootste gemene deler

[maken.wikiwijs.nl/p/questionnaire/standalone/906268](https://maken.wikiwijs.nl/p/questionnaire/standalone/906268)

- a) Bereken  $\text{ggd}(192,56)$  en laat je berekening zien.
- b) Bereken  $\text{ggd}(4576,816)$  en laat je berekening zien.
- c) Bereken  $96 \text{div} 7$  en  $96 \text{mod} 7$  en laat je berekening zien.

- a) Bereken  $\text{ggd}(24,112)$  en laat je berekening zien.
- b) Bereken  $\text{ggd}(2056,3515)$  en laat je berekening zien.
- c) Bereken  $123 \text{ div } 9$  en  $123 \text{ mod } 9$  en laat je berekening zien.

## Over dit lesmateriaal

---

### Colofon

<b>Auteur</b>	Toetsmateriaal Eklassen
<b>Laatst gewijzigd</b>	18 august 2014 om 14:13
<b>Licentie</b>	Dit lesmateriaal is gepubliceerd onder de Creative Commons Naamsvermelding 3.0 Nederlands licentie. Dit houdt in dat je onder de voorwaarde van naamsvermelding vrij bent om:

- het werk te delen - te kopiëren, te verspreiden en door te geven via elk medium of bestandsformaat
- het werk te bewerken - te remixen, te veranderen en afgeleide werken te maken
- voor alle doeleinden, inclusief commerciële doeleinden.

[Meer informatie over de CC Naamsvermelding 3.0 Nederland licentie](#)

### Aanvullende informatie over dit lesmateriaal

Van dit lesmateriaal is de volgende aanvullende informatie beschikbaar:

<b>Eindgebruiker</b>	leerling/student
<b>Moeilijkheidsgraad</b>	gemiddeld