

# Opgavenserie aanpassen

## Stap 1

### Aanpassen opgavenserie

Het is mogelijk om een opgavenserie aan te passen en in te korten door bepaalde opgaven uit de serie te verwijderen.

1. Wanneer u een opgavenserie uitklapt ziet u een optie om de serie aan te passen

Huiswerkopgaven Bibliotheek Ontwerpen Dashboard Rapporten Klassen Mijn account v

← Terug
0 taken toe wijzen

Theorie Gelijkwaardige breuken

Interactieve tool Gelijkwaardige breuken ontdekken

2.1 Gelijkwaardige breuken herkennen

Aanpassen

Interactieve tool Ontdekken welke breuk groter is met behulp van cirkels en stroken

2.2 Gelijkwaardige breuken maken (vermenigvuldigen)

## Stap 2

### Opgaven verwijderen

In de pop-up die verschijnt kunt u opgaven die u wilt verwijderen uit deze serie eenvoudig deselecteren.

1. Klik links in het scherm op een opgave, of scroll naar de opgave die u wilt verwijderen.
2. Verwijder een opgave door deze uit te vinken.
3. Wanneer u klaar bent met uw selectie klikt u op 'Opslaan'.

4. Er verschijnt een pop-up waarin u uw selectie een naam kunt geven en kunt opslaan. De door u gekozen naam zal niet zichtbaar zijn voor leerlingen.

Huiswerkopgaven Bibliotheek Ontwerpen Dashboard Rapporten Klassen Mijn account

### Opgavenserie aanpassen

2.1 Gelijkwaardige breuken herkennen

9 van 14 opgaven geselecteerd | 11 min 51 s

Start opgave

✓ 2 VOORBEELD VAN OPGAVE

De breuk  $\frac{9}{12}$  is gelijkwaardig aan  $\frac{18}{24}$ .

Vul in de vakjes de juiste [bewerking](#) en het juiste getal in.

$\frac{9}{12} = \frac{18}{24}$

Stappen:

A - Het getal waarmee teller en noemer zijn vermenigvuldigd bepalen

Start opgave

Annuleren Opslaan

### Stap 3

## Aangepaste opgavenserie toewijzen

1. Bij de betreffende opgavenserie zal uw aangepaste opgavenserie zichtbaar zijn met de door u ingestelde naam.

U kunt deze opgavenserie op dezelfde manier [toewijzen](#) als de reguliere opgavenseries. De aangepaste opgavenserie zal bij leerlingen met de oorspronkelijke titel zichtbaar zijn, en niet met de door u ingestelde naam.

[← Terug](#)

0 taken toewijzen

 1 Introductie breuken

Tonen

 2 Gelijkwaardige breuken

Verbergen

 [Theorie](#) Gelijkwaardige breuken [Interactieve tool](#) Gelijkwaardige breuken ontdekken 2.1 Gelijkwaardige breuken herkennen

▼

 [Ingekorte variant 2.1](#)

▼

 [Interactieve tool](#) Ontdekken welke breuk groter is met behulp van cirkels en stroken 2.2 Gelijkwaardige breuken maken (vermenigvuldigen)

▼

 2.3 (KGT) Breuken vereenvoudigen

▼

 2.3 (H) Breuken vereenvoudigen

▼

 3 Onechte breuken en samengestelde breuken

Tonen

 4 Breuken optellen

Tonen

 5 Breuken aftrekken

Tonen

## Heeft u nog vragen?

Onze supportdesk staat van maandag tot vrijdag tussen 08:30 – 17:00 voor u klaar.

[support-nl@bettermarks.com](mailto:support-nl@bettermarks.com)[+31 \(0\)20 – 210 1522](tel:+31202101522)[nl.bettermarks.com/contact](https://nl.bettermarks.com/contact)