

Hoe studeer ik voor wiskunde?

STUDIEMATERIAAL:

Je werkboek, je rekenwijzer en je kladschrift. Daarnaast zeker niet vergeten: potlood, gom, ZRM, geodriehoek en lat.

- Een kladschrift is belangrijk om in te studeren.
- Op Bingel staan oefeningen om de leerstof verder in te oefenen.

2. EVALUATIE:

- Een onaangekondigde toets of overhoring is steeds mogelijk, maar enkel over de leerstof van de voorgaande les.
- Grotere toetsen worden steeds aangekondigd via de agenda.

3. SPECIFIEKE LEERTIPS:

Dagelijks:

- Aandachtig meewerken tijdens de les is een must! Vaak wordt er ook uitgelegd hoe je iets moet studeren. Begrijp je iets niet: onmiddellijk vragen!
- Kijk elke dag je les na. Als je dan iets niet begrijpt kan je dit de volgende les al vragen aan de leerkracht.
- Maak de oefeningen van die les op Bingel, je merkt meteen of je de les begrepen hebt. Heb je het nog niet begrepen, stel dan de volgende les vragen aan de leerkracht.

Studeren voor de toets:

1. Studeer eerst grondig de theorie. Je hebt dit nodig als basis.
 2. Maak oefeningen uit de les thuis in je oefenschrift opnieuw. Verbeter deze dan zelf.
 3. Maak oefeningen op Bingel. Of vraag nog extra oefeningen aan de leerkracht.
 4. Maak de oefeningen van de herhalingsles, verbeter deze met de correctiesleutel.
 - Merk je dat je nog vragen hebt tijdens het oefenen, stel dan vragen aan de leerkracht (VOOR de toets)
- Bij een regel of oefening met getallen hoort altijd een voorbeeld, kijk bv. Hieronder:

Gelijknamige breuken zijn breuken met **dezelfde noemer**, bv. $\frac{2}{5}$, $\frac{4}{5}$ en $\frac{7}{5}$.

- Bij een definitie of oefening in de meetkunde hoort een tekening:

- **Soorten lijnen**

