

Wiskunde

Vind je wiskunde moeilijk? Dat kan! Juist daarom moet je meer aandacht geven aan wat je moeilijk vindt. Ten eerste een goede voorbereiding voor de les, neem alle spullen mee en ook de positieve instelling. En niet vergeten: de theorie, begrippen en definities goed leren, alle voorbeelden uit het boek in jouw schrift maken en oefenen, oefenen, oefenen! Alleen maar lezen helpt niet bij wiskunde. Probeer een nieuwe aanpak dit jaar.

Nodige spullen bij *elke* les

- leerboek (hierin mag je niet schrijven)
- werkboek
- schrift formaat A4 met ruitjes 1 bij 1 cm met jouw naam en klas erop
- pennen (blauw en/of zwart)
- 2 potloden HB
- gum
- puntenslijper met vangbakje
- passer
- geodriehoek
- schaar *
- lijm *
- kleurpotloden (minimaal rood, blauw, groen)
- rekenmachine CASIO *
- grafische rekenmachine CASIO (met werkende batterijen) **
- per les kan de docent melden dat je andere spullen nodig hebt, bijv. (lucifer)doosjes

Beknopte regels

Natuurlijk wil je als leerling goede resultaten krijgen, ook bij wiskunde. Dat kan niet zonder werk en inspanning. Daarom lees en onthoud eerst de algemene regels. Van jouw docent zal je meer te horen krijgen. Rekening houden met de regels betekent een goed begin van het schooljaar.

- maak altijd het huiswerk; lukt een opgave niet, laat de docent zien wat je geprobeerd hebt (altijd in jouw schrift)
- gebruik *niet* meer schriften tegelijk
- als je met een studiewijzer werkt (bovenbouw), moet je die altijd meenemen
- stel vragen als je iets niet begrijpt eventueel na de les
- merk je dat het schrift *bijna* vol is, zorg voor een nieuw schrift; je krijgt geen blaadje van de docent (koop van te voren minimaal 2 schriften, je hebt ze nodig)

Specifieke werkregels

- elke opgave heeft een nummer (en letter) voor de kantlijn, uitwerking en antwoord
- schrijf de tekst met pen en teken met een scherp potlood
- een rechte lijn moet je tekenen met de geodriehoek, de parabool of andere krommen uit de vrije hand
- bij een opgave mag je niet alleen het antwoord schrijven: niet bij s.o., niet bij repetitie, niet bij tentamen/examen en ook niet bij het huiswerk
- alle tussenstappen zijn verplicht (zoals wordt voorgedaan)
- bij een assenstelsel geef je de oorsprong aan (O), schrijf je x en y bij de assen en geef je de assenverdeling aan
- werk je met de GR, vergeet de opties niet te noteren bij de uitwerkingen**
- neem altijd de samenvatting */terugblik ** door
- werk netjes

Regels bij een proefwerk, s.o., tentamen

- kom op tijd, zorg dat je snel kunt beginnen, je hebt de tijd nodig

- gebruik je eigen spullen; lenen of uitlenen tijdens de toets is niet toegestaan, zorg dat je eigen spullen in orde zijn
- je praat niet; als je nog een blaadje nodig hebt, steek je je hand op
- je stelt geen vraag aan de klasgenoten of aan de docent
- schrijf de tussenstappen, daarvoor krijg je punten
- een antwoord zonder berekening/uitleg levert geen punt op
- gebruik de geleerde symbolen, tekens en vaardigheden en schrijf geen verhalen
- als je klaar bent, controleer jouw werk en blijf rustig op je plek
- stop op tijd, ook als je niet klaar bent

* geldig voor onderbouw

** geldig voor bovenbouw havo en vwo