



WERKEN BIJ W=KUNDE

wiskunde spullen

Bij wiskunde heb je natuurlijk ook bepaalde spullen nodig.
Hieronder staat wat je elke wiskundeles bij je moet hebben.

- schrift/klapper van A4 formaat met ruitjespapier van 1 cm bij 1 cm
- blauwe pen
- rode pen
- tekenpotlood en gum
- geodriehoek
- rekenmachine casio FX-82MX
- passer

Hoe kun je wiskunde leren?

Wiskunde bestaat uit verschillende onderdelen, namelijk:

- algebra
- rekenen, meten en schatten
- meetkunde
- statistiek/informatie verwerken

Vaak is er een onderdeel bij dat je wel heel goed kunt.

Bij elk onderdeel geldt:

- Let goed op in de les
- Zorg dat je je spullen bij je hebt
- Bekijk de uitleg op de site
- Maak de opgaven
- Kijk de opgaven altijd na
- Opgaven die je fout had maak je nog eens.
- Stel vragen aan de docent als je iets niet begrijpt
- Maak gebruik van alle extra's die op de site te vinden zijn, zoals "op een rijtje" en het extra oefenmateriaal

De kantlijn

Bij wiskunde gebruiken we ruitjespapier.

Dit ruitjespapier noemen we ook wel 'roosterpapier'.

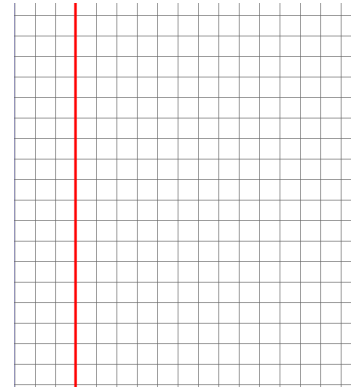
Zo'n ruitje is 1 cm breed en 1 cm hoog.

In je schrift zorg je **altijd** voor een kantlijn.

Een kantlijn is een lijn die van boven naar beneden loopt.

Je mag deze lijn best met een andere kleur tekenen.

Gebruik altijd je geodriehoek of liniaal, zodat de kantlijn een mooie rechte lijn wordt.



De kantlijn is handig, omdat je dan snel opdrachten terug kunt vinden.

Hoe maak je de opgaven in je schrift?

<i>Introductie wiskunde, deel 1</i>	
<i>1 a</i>	<i>Trek een kantlijn. Gebruik hier 3 of 4 hokjes voor.</i>
<i>b</i>	<i>Je mag voor de kantlijn een andere kleur gebruiken.</i>
<i>c</i>	<i>Na de kantlijn laat je 1 hokje open voordat je het antwoord opschrijft.</i>
<i>2 a</i>	<i>Sla voor de volgende opgave 1 hokje over</i>
<i>b</i>	<i>In de kantlijn schrijf je het nummer van de opdracht.</i>
<i>3 a</i>	<i>Schrijven doe je met pen. Schrijf netjes en duidelijk.</i>
	<i>Dus berekeningen en antwoorden schrijf je met pen.</i>
<i>b</i>	<i>Tekenen doe je met potlood. Als het nodig is gebruik je ook je geodriehoek.</i>
<i>4 a</i>	<i>Schrijf altijd berekeningen op.</i>
<i>b</i>	<i>Berekeningen schrijf je onder elkaar.</i>
<i>5 a</i>	<i>Maak de opgaven altijd zelf. Daar leer je van.</i>
<i>b</i>	<i>Kijk je opgaven ALTIJD na met een andere kleur, liefst rood</i>
<i>c</i>	<i>Bij goede antwoorden schrijf je G</i>
	<i>Bij foute antwoorden schrijf je F</i>