**Gegevens ‘Willem & Co’**
September, Oktober 2013

Inkoop September
**Totaal** aantal producten ingekocht: 135
Vrouwen: 60
Mannen: 15
Meisjes: 30
Jongens: 15
Accessoires: 15

Plan van aanpak:
-Vul eerst de categorieën in in de tabel. ‘Vrouwen, mannen, meisjes, jongens, accessoires.’
-De aantal producten kun je ook al invullen ’60, 15, 30, 15, 15’
-Dan wordt er gevraagd hoeveelste deel dat is.
Bijv: Vrouwen = 60 van de 135 = 60/135
-Dit moet je zo klein mogelijk maken 🡪 vereenvoudigen!
-Welke tafel zie je terug in de categorieën én het totaal? **15**-15 x hoeveel = 135? 15x10=150 **15x9=135**
-Er zijn dus in totaal 9 vakjes in de cirkeldiagram waarvan ieder vakje 15 producten/artikelen telt.
-Vrouwen = 60 artikelen. 15x .. = 60 15x**4**=60
Dus je moet 4 van de 9 vakjes in de cirkeldiagram kleuren.
-Zet er met potlood in ‘vrouwen’
-Dit doe je voor iedere categorie.

Inkoop Oktober
**Totaal** aantal producten ingekocht: 192
Vrouwen: 80
Mannen: 48
Meisjes: 32
Jongens: 16
Accessoires: 16

Verkoop September
**Totaal** aantal producten verkocht: 90
Vrouwen: 8/18
Mannen: 4/18
Meisjes: 3/18
Jongens: 2/18
Accessoires: 1/18

Bij het onderdeel ‘Verkoop September’ vragen ze het juist andersom. Ze vertellen dat 8 op de 18 artikelen verkocht is aan vrouwen. (8/18 staat voor een breuk.)
-Je kunt het cirkeldiagram dus direct invullen.
-De vraag is hoeveel artikelen per categorie verkocht is. Het totaal aantal producten dat verkocht is is 90. 90:18=5
1/18 = 5 artikelen
Nu de rest nog!

Verkoop Oktober
**Totaal** aantal producten ingekocht: 120
Vrouwen: 48
Mannen: 24
Meisjes: 24
Jongens: 12
Accessoires: 12

1. Hoeveelste deel heeft hij in September verkocht?
2. Hoeveelste deel heeft hij in Oktober verkocht?