

Wiskunde Wegwijzer



Vraag goed lezen

- Wat wordt er gevraagd?
- Noteer belangrijke gegevens
bijv. eenheden en afrondingen



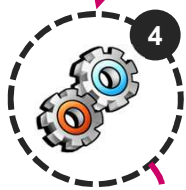
Het probleem begrijpen

- Welke gegevens heb je?
- Welke gegevens heb je nodig?
- Welke aannames kun je doen?
- Wat ligt er vast, wat kun je veranderen?



Een plan bedenken

- Heb je een soortgelijk probleem eerder gezien?
- Welke technieken kunnen bruikbaar zijn?
- Welke formules heb je nodig?
- Noteer voor jezelf – stap voor stap – wat nodig is om tot een oplossing te komen.



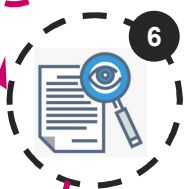
Het plan uitvoeren

- Voer het plan van stap 3 uit.
- Werkt het plan niet/onvoldoende?
Controleer dan stap 2 en maak een nieuw plan.



Conclusies trekken

- Wat betekenen die uitkomsten bij stap 4?
- Lees de vraag nogmaals en geef hier een duidelijk antwoord op.



Terugkijken

- Is de vraag volledig beantwoord?
- Is het antwoord realistisch?
- Kun je het antwoord controleren?

