

Zoek de vraag en lees deze 2 keer

Onderstreep in de vraag:

- instructiewerkwoorden
- signaalwoorden
- hoort er een formule bij de vraag?
 - Zo ja: schrijf deze op!

Denk na

- Waar gaat de vraag over?
- Wat heb je hierover geleerd?
- Zijn er begrippen in de vraag die je niet kent?
Zo ja, zoek deze op.
- Hoort er een formule bij de vraag?
- Is er een tabel uit binas die je nodig hebt?

Lees indien nodig de tekst die bij de vraag hoort.

- Onderstreep de woorden/gegevens die je nodig hebt om de vraag te beantwoorden.
- **Schrijf** de formules/gegevens die bij de 'onderstrepingen' horen **op!** (maak eventueel een schets)

Noteer je antwoord in een volzin (ook bij een berekening).

Verwerk de vraag in je antwoord.

Controle

- Is je antwoord logisch?
- Noteer achter getallen de juiste eenheid.
- Noteer getallen met de juiste significantie.
 - **Niet** tussentijds afronden bij meerdere rekenstappen!
 - Optellen/afrekken van meetwaarden: uitkomst geven met evenveel decimalen als de gegeven meetwaarde met het kleinste aantal decimalen;
 - Delen/vermenigvuldigen: uitkomst geven in evenveel significante cijfers als de gegeven meetwaarde met het kleinste aantal significante cijfers;
 - als de logaritme van een meetwaarde wordt genomen, krijgt het antwoord evenveel decimalen als de meetwaarde significante cijfers heeft;
 - gehele getallen die verkregen zijn door discrete objecten te tellen, vallen niet onder de regels van significante cijfers (dit geldt ook voor wiskundige constanten en geldbedragen);