

Cito rekensommen leeswijzer

1. Schrijf de gegevens zo kort mogelijk op.
Soms heb je de tekening daarbij nodig maar soms ook niet.
 2. Schrijf de kale som op.
 3. Bereken de kale som op een blaadje.
 4. Controleer het antwoord.
-
1. Tips bij het kort opschrijven van de gegevens.
 - (a) Kijk of je het plaatje nodig hebt. Soms staat er een belangrijk gegeven in de tekening maar soms ook niet.
 - (b) Schrijf alle nodige gegevens van de tekening en van de tekst op een blaadje. Je hoeft daarna niet meer naar de tekening en naar de vraag te kijken.
 - (c) Kijk goed of het woordje 'ongeveer' in de vraag f bij de mogelijke antwoorden staat. Zo ja, schrijf dit dan ook op je blaadje.
 2. Tips bij het opschrijven van de kale som.
 - (a) Staat er "**ongeveer**" in de tekst?
In dat geval moet je in de kale som meteen al afronden!
 - (b) Staat er bijvoorbeeld "**1 op de 4**", schrijf dat dan op als $\frac{1}{4}$
 - (c) Staat er bijvoorbeeld "**2 van de 3**", schrijf dat dan op als $\frac{2}{3}$
 3. Tips bij het berekenen van de kale som.
 - (a) Kun je de som gewoon snel uirekenen? Doe dat dan.

- (b) Ziet de som er te moeilijk uit of is het te veel rekenwerk? Maak dan een schatting van het antwoord. Heel vaak zie je meteen dat een of twee van de mogelijke antwoorden echt fout zijn. Maar kijk wel eerst of je het woordje ongeveer niet over het hoofd hebt gezien want de kale sommen zijn zelden te moeilijk.
 - (c) Als je er niet uit komt, kun je ook op de plaats van de puntjes een van vier de mogelijke antwoorden zetten en kijken of alles dan klopt.
4. Tips bij het controleren van het antwoord.
- (a) Vul je antwoord in de kale som in en kijk of het klopt.