



1. Tom en Timo zijn vrienden en dol op knikkers.
Tom heeft in een zakje 30 knikkers.
Timo heeft 3 x zoveel knikkers als Tom.
Hoeveel knikkers hebben ze samen?
2. Tom heeft vandaag 80 knikkers mee naar school genomen.
In de pauze verliest hij $\frac{1}{4}$ deel. Na school wint hij er 17.
Met hoeveel knikkers gaat Tom weer naar huis?
3. Bij Top 1 Toys koopt Timo nieuwe knikkers.
Hij koopt **3 gelijke** zakjes.
Bij de kassa betaalt hij met een biljet van Naf. 25,-
Hij krijgt Naf. 10,- terug. **Wat kost één zakje knikkers?**

4. Meneer Casimiri koopt een huis aan de Santa Rosaweg.
Het terrein is 60 m lang en 55 m breed.
Meneer Casimiri gaat er een hek omheen zetten.
Hoe lang wordt dat hek?

5. In de tuin van meneer Gorsira komt een klein terras.
Het terras is 4 m lang en 8 m breed.
Wat is de oppervlakte van het terras?

6. Susan is 11 jaar. Nellie is 9 jaar.
Over hoeveel jaar zijn ze samen 30 jaar?

7. Ik loop met de hond langs de kust bij Boca Sami.
We lopen gemiddeld 4 km per uur.
In totaal lopen we 12 km.
Hoe lang hebben we gewandeld?



8. Mijn moeder heeft een mooie kralenketting.
 $\frac{1}{3}$ deel van de kralen is rood en $\frac{1}{3}$ deel is blauw.
Er blijven dan nog 12 groene kralen over. **Uit hoeveel kralen bestaat de ketting?**



9. Bij Botica Janwé staan 2 mooie auto's.
De auto's kosten samen Naf. 62.000,-
De blauwe auto is Naf. 4000,- duurder dan de bruine auto.
Wat kost de bruine auto?

10. In Otrobanda koop ik een zonnebril voor Naf. 7,95.
Ik koop ook een T-shirt van Naf. 22,85.
Bij de kassa betaal ik met een biljet van Naf. 50,-
Wat krijg ik terug?