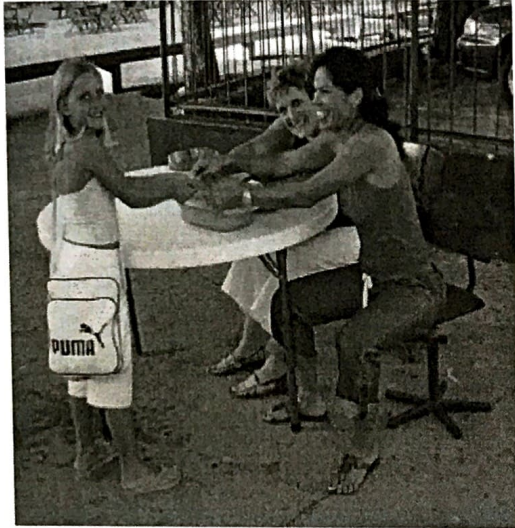


- Op ons schoolplein is vanavond een feest.
Er staan op het plein al tafeltjes en stoeltjes.
Bij elke tafel staan **4 stoelen**.
Er staan 23 tafels op het plein.
Hoeveel stoelen staan daarbij?



- Het feest op school begint op half zeven. (18.30 uur)
Om tien uur (22.00 uur) is het afgelopen.
Hoelang heeft het feest geduurd?



- Bij de ingang worden kaartjes verkocht.
Chantal geeft een biljet van 25 gulden.
Ze krijgt 5 kaartjes en een munt van 5 gulden terug.
Wat kost één kaartje?
- Op maandag verkopen ze 98 kaartjes.
Op dinsdag verkopen ze 104 kaartjes.
Op woensdag verkopen ze 89 kaartjes.
Hoeveel kaartjes zijn dat samen?
- In een koelbox zitten 89 blikjes cola.
Een moeder stopt er nog 37 blikjes bij.
Hoeveel blikjes cola zitten er nu in de koelbox?

- Er is ook een podium.
Voor het podium staan 12 rijen met stoelen.
In elke rij staan 17 stoelen.
Hoeveel stoelen zijn dat samen?
- Bij de bar staat een ton met blikjes bier.
In die ton zitten 243 blikjes.
Na een uur zijn er 85 blikjes verkocht.
Hoeveel blikjes zitten er nog in de ton?



- Mevrouw Chong heeft gehaktballetjes gemaakt.
Met 100 gram gehakt kan ze 5 gehaktballetjes maken.
Ze heeft 1 kilo gehakt gekocht.
Hoeveel gehaktballetjes kan ze maken?

- Die avond lig ik pas om elf uur (23.00 uur) in mijn bed.
De volgende morgen word ik om kwart voor 9 (8.45 uur) wakker.
~~Hoeveel uur~~ ^{lang} heb ik geslapen?

Ik lust nog wel een koekje.

- We zijn nog moe van het feest en daarom gaan we lekker naar het strand.
Mijn moeder heeft zelfgebakken koekjes meegenomen.
In de trommel zitten 40 koekjes.
Na een uur hebben we al $\frac{3}{8}$ deel opgegeten.
Hoeveel koekjes zitten er nu nog in de trommel?



Antwoorden groep 6 blok 7 blad 1 (25)

1	92 stoelen.
2	3 ½ uur.
3	f. 4,-
4	291 kaartjes.
5	126 blikjes.
6	204 stoelen.
7	158 blikjes.
8	50 gehaktballetjes.
9	9 uur en 45 minuten.
10	25 koekjes.