

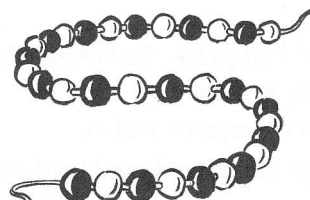
A. Automaatjes

Maak er het dubbele van.

| | | | |
|-----------|------------|------------|------------|
| 1 - 2 | 8 - 16 | 20 - | 40 - |
| 2 - | 10 - | 22 - | 43 - |
| 4 - | 11 - | 25 - | 45 - |
| 5 - | 15 - | 30 - | 50 - |
| 7 - | 18 - | 35 - | 60 - |

B. De helft

Aan deze ketting zitten witte en zwarte kralen.
 Kijk maar. Naast een witte kraal zit telkens een zwarte kraal.
 Van elke 2 kralen is er dus 1 wit en 1 zwart.
 We gaan de ketting langer maken.



Hoeveel witte kralen zitten er aan de ketting?

| | | | | | | |
|--------------|---|---|-------|-------|-------|-------|
| Witte kralen | 1 | 2 | | | | |
| Alle kralen | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 | 64 |

Bij een geboorte is de kans op een jongetje of meisje ongeveer even groot.
 Reken eens uit hoeveel meisjes er zijn geboren bij de volgende aantallen baby's.

| | | | | | | |
|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| Aantal meisjes | 1 | | | | | |
| Aantal baby's | 2 | 4 | 10 | 20 | 40 | 50 |

C. Doordenkertje

Bij het knikkeren schiet Sanne 3 van de 5 knikkers in de pot.
 Karin schiet er 2 van de 4 knikkers in.
 Wie kan het beste knikkeren?
 Daar kom je achter als je Karin en Sanne ieder evenveel keer (20) laat schieten.
 Vul maar in:

Sanne

| | | | |
|------------------|---|-------|-------|
| Aantal raak | 3 | | |
| Aantal geschoten | 5 | 10 | 20 |

Karin

| | | | |
|------------------|---|-------|-------|
| Aantal raak | 2 | | |
| Aantal geschoten | 4 | | 20 |

Wie knikkert er het beste?

