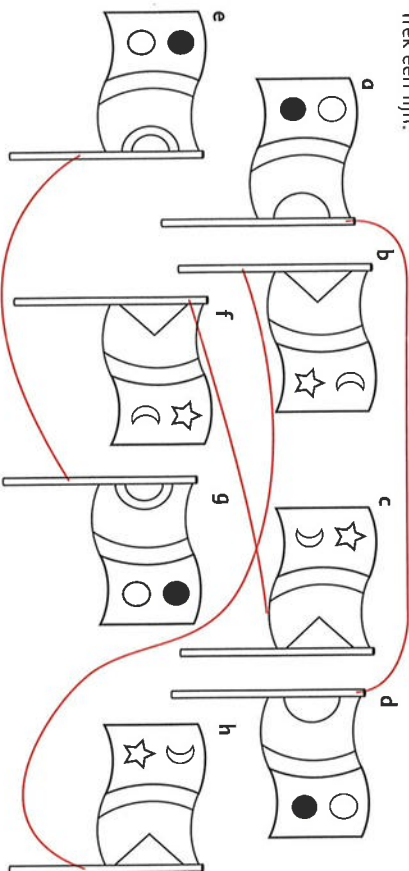


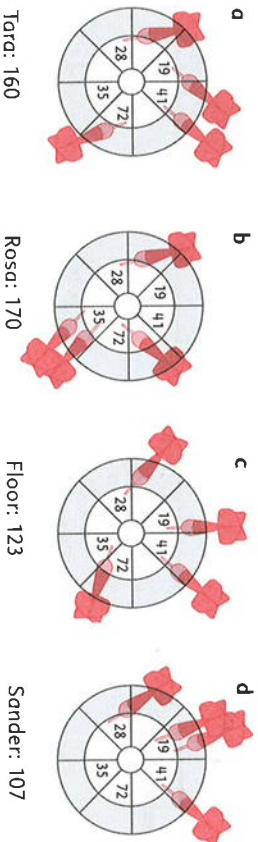
1 Spiegelen.

Welke spiegelbeelden van de vlaggen horen bij elkaar? Trek een lijn.



2 Teken de pijlen.

Ieder gooit 4 pijlen.



3 Knikkers rullen.

Vul in.

a 1 bonk = 3 knikkers

| | | | | | | | | |
|----------|---|---|----|----|----|----|----|----|
| bonken | 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 10 | 5 | 7 |
| knikkers | 3 | 6 | 12 | 15 | 18 | 30 | 15 | 21 |

b 1 bonk = 4 knikkers

| | | | | | | | | |
|----------|---|----|----|----|----|----|----|----|
| bonken | 1 | 4 | 3 | 6 | 5 | 10 | 9 | 20 |
| knikkers | 4 | 16 | 12 | 24 | 20 | 40 | 36 | 80 |

Tip!

Tip!

4

Oma bakt cake.

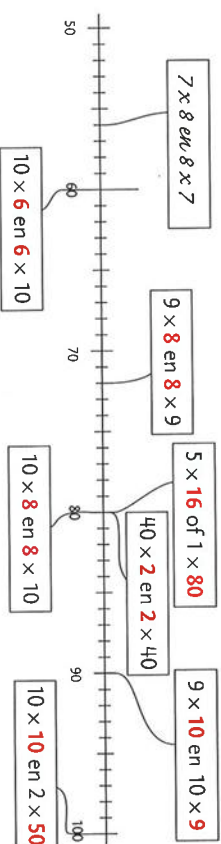
Hoeverl heeft ze nodig? Vul in.

| | | | | | |
|----------|----|----|----|----|----|
| 1 cake | 4 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 2 cakes | 8 | 2 | 2 | 6 | 6 |
| 4 cakes | 16 | 4 | 4 | 12 | 12 |
| 10 cakes | 40 | 10 | 10 | 30 | 30 |
| 15 cakes | 60 | 15 | 15 | 45 | 45 |

5

Vul in en maak vast.

Vul de goede getallen in. Maak de som vast aan de getallenlijn.



6

Puzzelen.

a Een puzzel heeft 25 stukjes. Hoe lang zijn de randen?

5 _____ stukjes en
5 _____ stukjes.

c Een puzzel heeft 36 stukjes. Hoe lang zijn de randen?

6 _____ stukjes en 6 _____ stukjes
of 2 _____ stukjes en 18 _____ stukjes
of 3 _____ stukjes en 12 _____ stukjes
of 4 _____ stukjes en 9 _____ stukjes

b Een puzzel heeft 49 stukjes. Hoe lang zijn de randen?

7 _____ stukjes en
7 _____ stukjes.



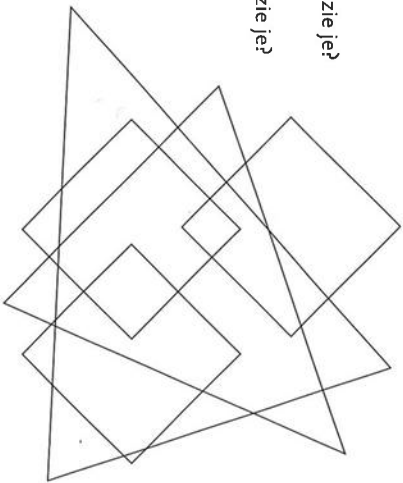
7 Kleur in iedere rij de sommen waar hetzelfde uitkomt.

| | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| $98 - 40 + 20$ | 9×5 | verdubbel 3×7 |
| $100 - 44$ | $75 - 30$ | 2×21 |
| 7×8 | $6 \times 7 + 3$ | $88 - 46$ |
| $34 + 22$ | verdubbel 6×4 | 7×6 |
| verdubbel 4×7 | $3 \times 12 + 9$ | $12 + 8 + 12 + 10$ |
| $9 \times 6 + 2$ | $20 + 12 + 13$ | $45 + 22$ |

8 Hoeveel?

Hoeveel driehoeken zie je?

Hoeveel vierkanten zie je?



Tip!

9 Zet de hoogtetallen in de plattegronden.

| | | |
|---|---|---|
| 3 | 2 | 1 |
| 2 | 1 | |
| 1 | | |

| | | |
|---|---|---|
| 2 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | |
| | | |

| |
|---|
| 2 |
| 4 |
| 1 |

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | | | |

| | | |
|---|---|---|
| 2 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 |
| 1 | | |

10 Hoeveel kost het tweede stuk?

a 8 cm € 32

b 9 cm € 27

c 4 cm € 16

d € 80

e € 25

€ 4

€ 20

€ 9

€ 16

11 Even draaien.

Deze figuren zijn steeds een stukje gedraaid. Maak de figuren af.

a → → → →

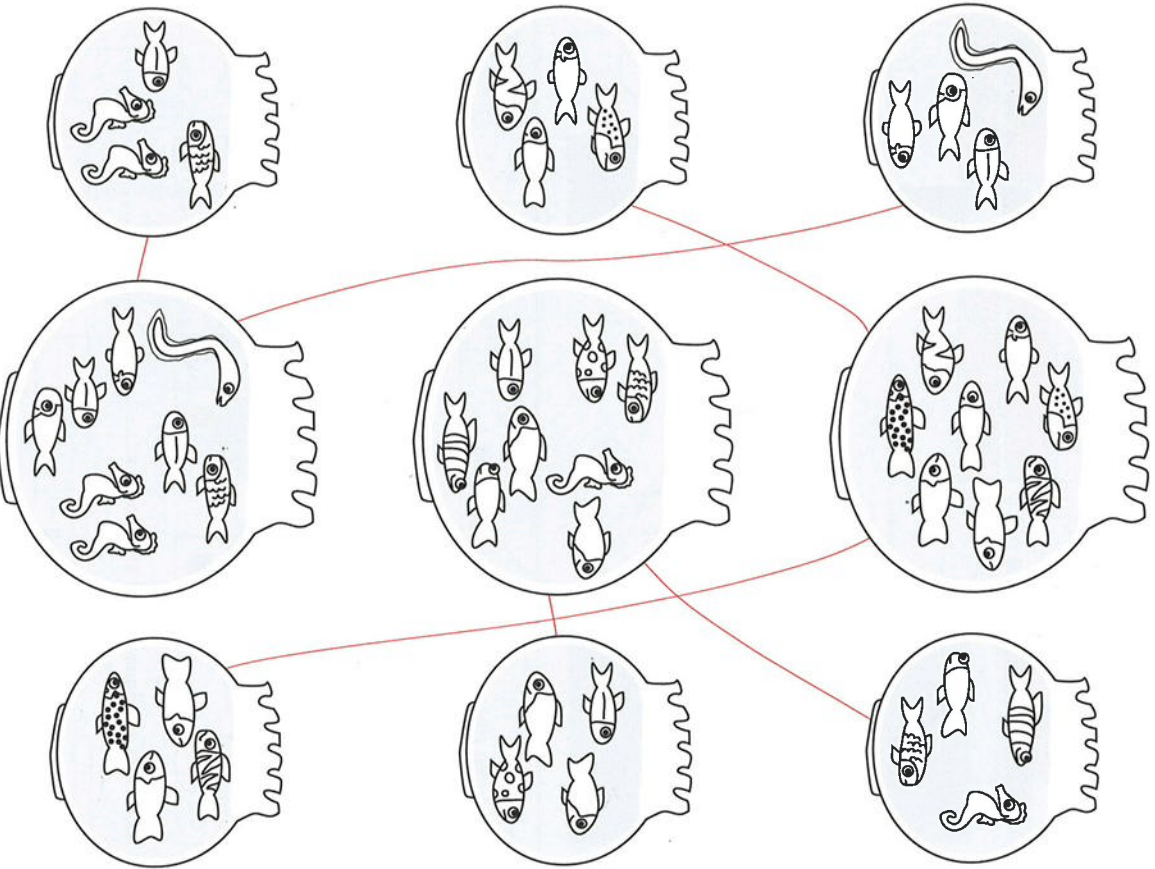
b → → → →

c Verzin zelf een figuur. Meer antwoorden.

→ → → →

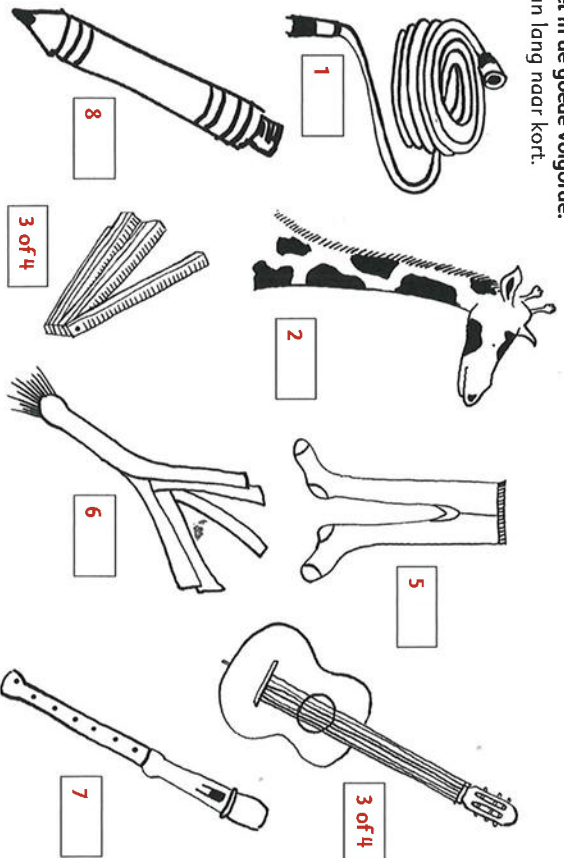
12

In de dierenwinkel.
Meneer Bloem heeft de vissen uit elke grote kom verdeeld over 2 kleine kommen.
Maak elke grote kom vast aan de 2 kleine waar hij bij hoort.



13

Zet in de goede volgorde.
Van lang naar kort.



14

Boodschappen doen.
Papa doet elke dag boodschappen.
Hoeveel moet hij betalen?

| Dag | Hij koopt: | Hij moet betalen: |
|-----------|-------------------------------------------------|-------------------|
| maandag | 2 pakken melk 2 broden | € 5,60 |
| dinsdag | 1 doos eieren 1 zak appels 1 pak melk | € 6 |
| woensdag | 1 brood 1 kip 1 krop sla | € 9 |
| donderdag | 1 brood 2 zakken appels 1 stuk kaas | € 12,30 |
| vrijdag | 1 kilo gehakt 2 kroppen sla 3 pakken melk | € 12,40 |

BUURT Super ★★ ★

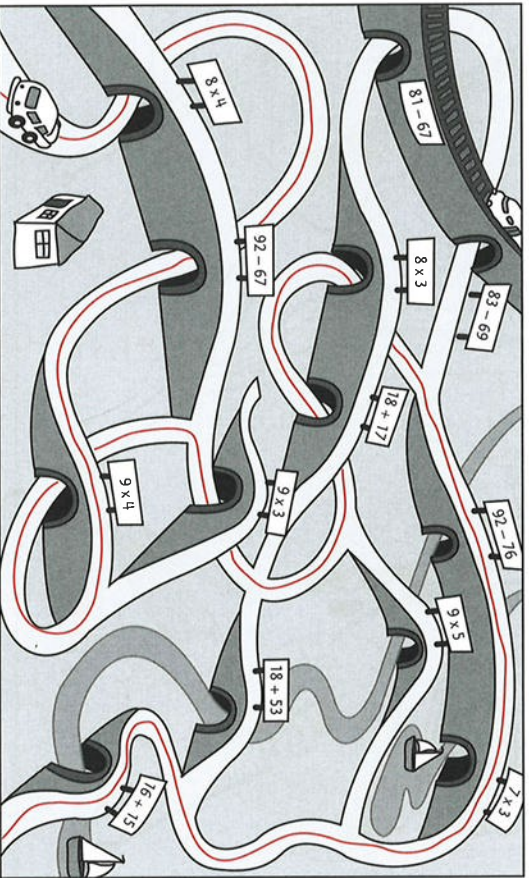
- doos EIEREN € 2
- pak MELK € 1
- BROOD € 1,80
- zak APPELS € 3
- krop SLA € 1,20
- kilo GEHAKT € 7
- stuk KAAS € 4,50
- KIP € 6

Hoeveel kosten de boodschappen van de hele week? € 55,30

15

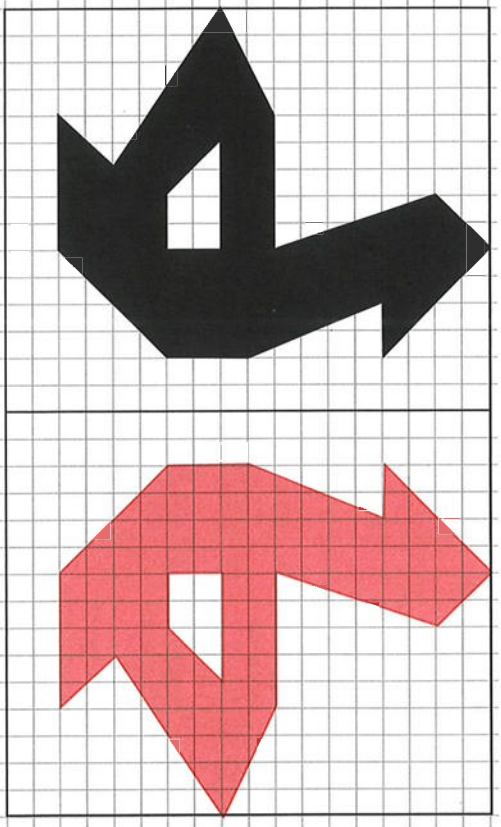
Tekenen de weg.

Op elke brug staat een som.
De auto mag alleen over en onder bruggen rijden waar een getal uitkomt tussen 15 en 40.



16

Tekenen het spiegelbeeld.



17

Ken je de sudokku nog?

In iedere rij en in ieder vak moet een 1, 2, 3, 4, 5, 6 komen te staan.
Dus van links naar rechts, van boven naar beneden.

a

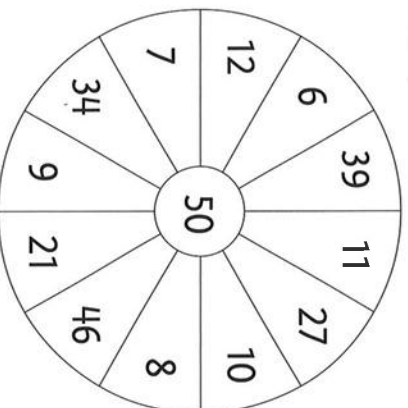
| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 2 | 1 | 5 | 6 | 4 |
| 6 | 5 | 4 | 2 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 6 | 4 | 5 | 3 |
| 5 | 4 | 3 | 1 | 2 | 6 |
| 4 | 3 | 2 | 6 | 1 | 5 |
| 1 | 6 | 5 | 3 | 3 | 4 |

b

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 3 | 1 | 4 | 5 | 6 |
| 5 | 6 | 4 | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 3 | 6 | 1 | 2 |
| 1 | 2 | 6 | 3 | 4 | 5 |
| 3 | 4 | 2 | 5 | 6 | 1 |
| 6 | 1 | 5 | 2 | 3 | 4 |

18

Pijltjes gooien.



a Gooi met 3 pijltjes in 3 verschillende vakken.

Wat is het hoogste getal dat je kunt gooien? **135** ($50 + 46 + 39$)

b En wat het laagste? **21** ($6 + 7 + 8$)

c Gooi 3 pijltjes in hetzelfde vak.

Je hebt 33 punten.

In welk vak heb je gegooid? **11**

d Hoe kun je met 2 pijltjes 33 gooien? **21 + 12**

e Hoe kun je met 3 pijltjes 22 gooien? **6 + 7 + 9**

f Hoe doe je dat op een andere manier? **7 + 7 + 8**