

Tip!

## 1 Hoeveel toetsen heeft een toetsenbord?

Je weet vast wel hoeveel letters er in het alfabet zitten. Maar hoeveel toetsen heeft het toetsenbord van je computer? Niet eerst kijken en tellen, maar bedenk wat er allemaal op zit. Schat je antwoord.

Omcirkel het juiste getal.

- 1 Minder dan 110 toetsen.
- 2 Meer dan 110 toetsen.
- 3 Precies 110 toetsen.

Kijk nu naar een toetsenbord en tel. Klopte je antwoord?

## 2 Rond de bedragen af.

Supermarkt Super rekent niet met 1 en 2 cent. Wat moet je betalen?



a € \_\_\_\_\_



b € \_\_\_\_\_



c € \_\_\_\_\_



d € \_\_\_\_\_

Tip!

## 3 Wat moet je betalen?

Alles is voor de helft van de prijs.



a € \_\_\_\_\_



b € \_\_\_\_\_



c € \_\_\_\_\_

Tip!

4 Welk getal hoort er niet bij?

Tip!

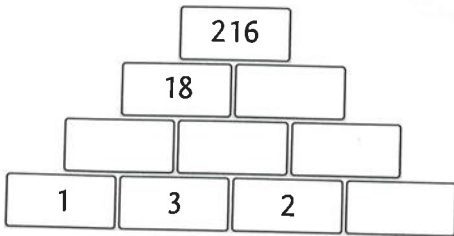
75	325	450	500	305	25
----	-----	-----	-----	-----	----

Dit getal hoort er niet bij: \_\_\_\_\_

Omdat: \_\_\_\_\_

5 Vul de juiste getallen in.

Tip!



Hoe heb je gerekend? \_\_\_\_\_

6 Maak de getallenrij af.

a Vul de volgende 2 getallen in.

Kijk goed naar de getallen!

1	12	123	1234	12345		
---	----	-----	------	-------	--	--

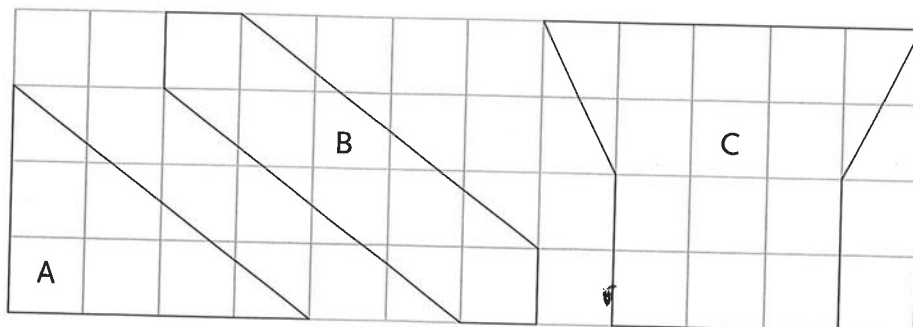
b Wat komt er steeds bij? \_\_\_\_\_

7 Wat is de oppervlakte?

Tip!

1 hokje is  $1 \text{ cm}^2$ .

Vul in.



A \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

B \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

C \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

Ik reken zo: \_\_\_\_\_

Ik reken zo: \_\_\_\_\_

Ik reken zo: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

8

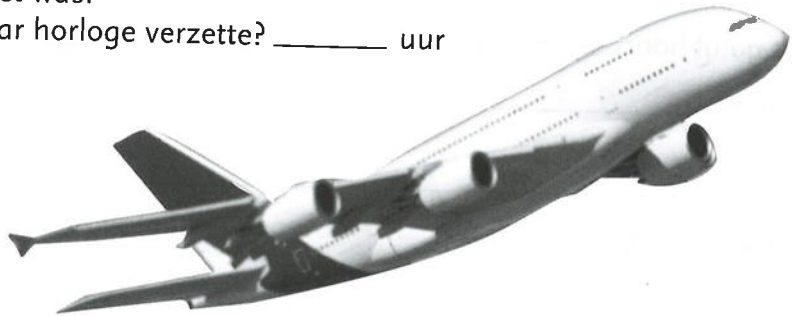
**Reizen met de tijd.**

Zita gaat op reis naar een land met een andere tijd.

Ze zet haar horloge in het vliegtuig alvast 3 uur vooruit.

Het is dan 2 keer zo laat als het was.

Hoe laat was het toen Zita haar horloge verzette? \_\_\_\_\_ uur



9

**Rekenen met leeftijden.**

Omar en Esra zijn samen 2 keer zo oud als Lieke.

Omar is 2 keer zo oud als Esra.

Omar wordt volgende week 9 jaar.

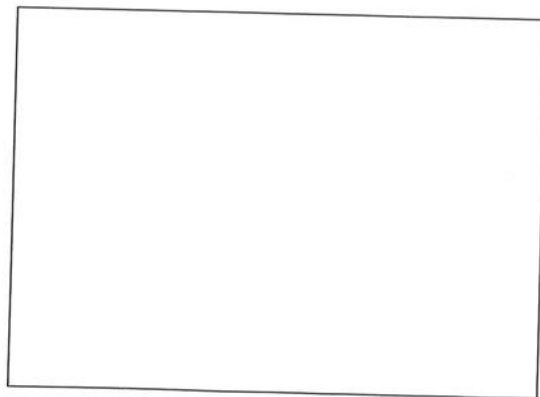
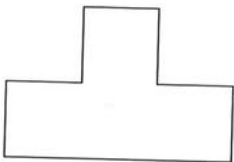
Lieke is \_\_\_\_\_ jaar.

Tip!

10

**Vergroot de figuur.**

Teken een figuur met dezelfde vorm. De omtrek moet 2 keer zo groot zijn.



Tip!

11

**Verklein de figuur.**

Teken een rechthoek die 2 keer zo klein is.



12

**Muntenraadsel.**

Sophie heeft 6 munten in haar portemonnee.

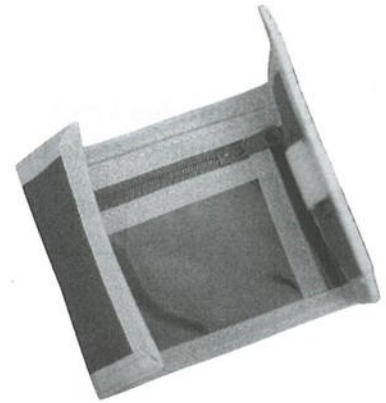
Ze haalt er 2 munten uit en houdt de helft van de waarde over.

Welke munten had ze in haar portemonnee? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



13

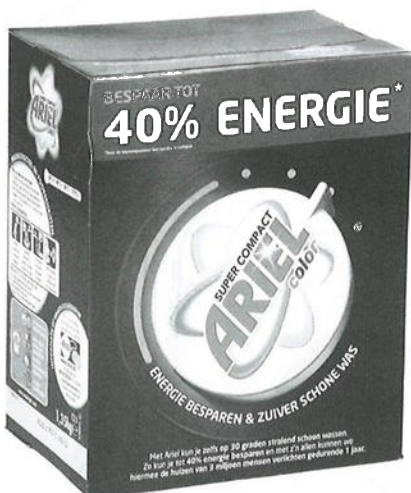
**Voor de helft van de prijs.**

Vandaag zijn de pakken wasmiddel voor de helft van de prijs.

De moeder van Pablo slaat een voorraadje in.

Ze koopt 3 pakken en betaalt € 3,75.

Wat is eigenlijk de prijs van een pak wasmiddel? \_\_\_\_\_



14

**Zwaarder of lichter?**

Vergelijk de pakken.

Het pak \_\_\_\_\_ is zwaarder dan het flesje \_\_\_\_\_

Weet je ook waarom? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Tip!



250 gram

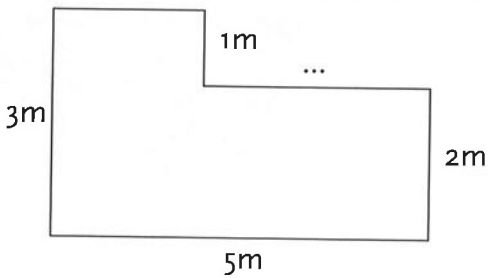


20 cl

15

**Een L-vormige kamer.**

Wat is ongeveer de breedte van het stuk met de puntjes? \_\_\_\_\_



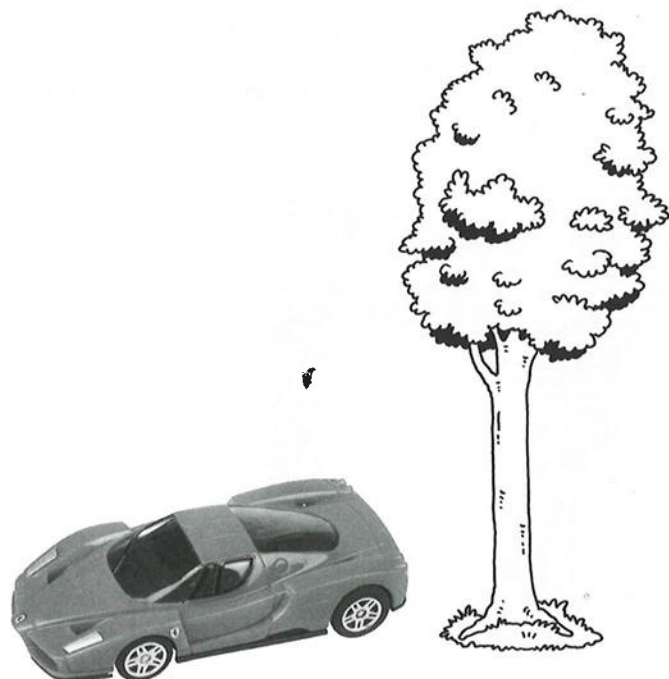
16

**Hoe hoog is de boom?**

Schat je antwoord.

De boom is ongeveer \_\_\_\_\_ m hoog.

Tip!



17

Getallenraadsel.

31957	62480
-------	-------

Wat valt je op aan deze getallen? Bedenk 2 dingen.

---



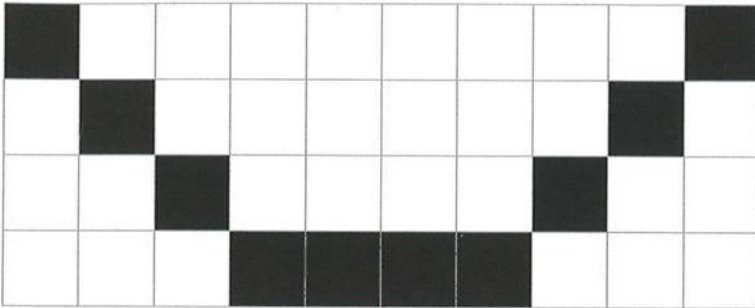
---

Tip!

18

Welk deel is gekleurd?

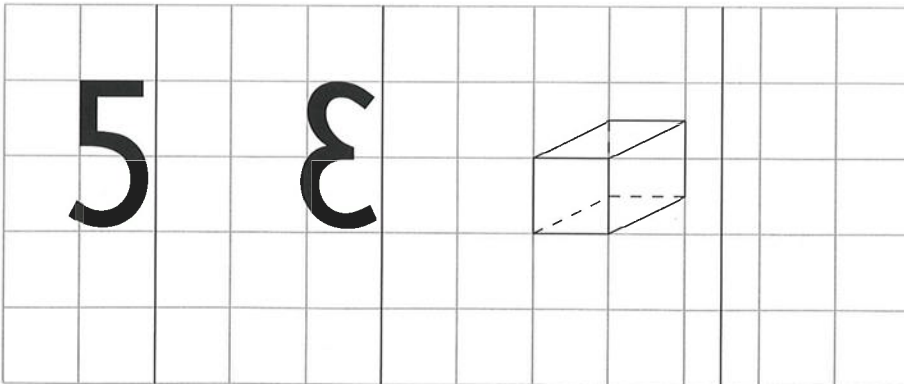
Van dit tegelvloertje is \_\_\_\_\_ deel gekleurd.



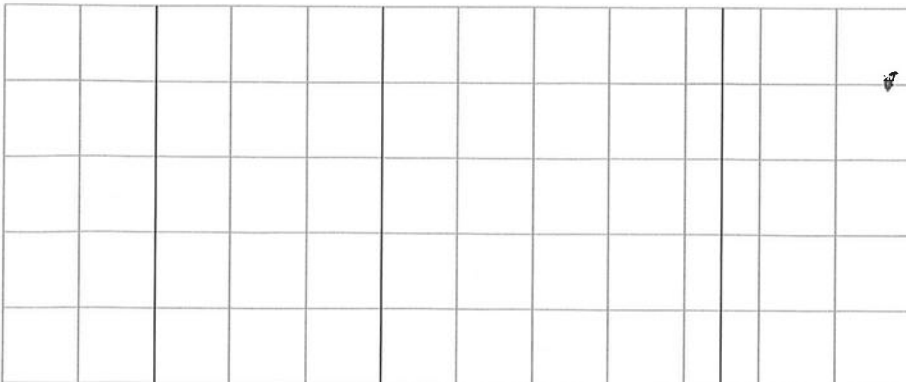
Tip!

19

Teken het spiegelbeeld.



Bedenk nu zelf.



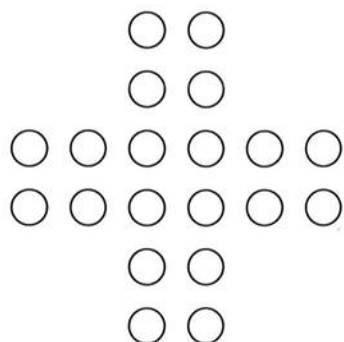
Tip!

20

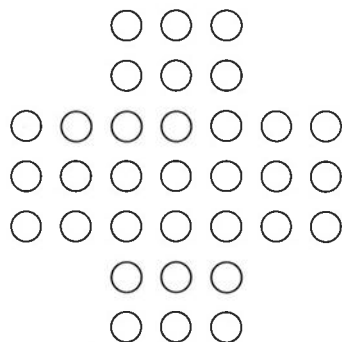
**Hoeveel stippen tel je?**

Tel de stippen op een slimme manier!

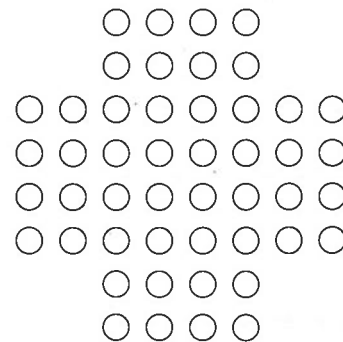
Vul in.



a \_\_\_\_\_ stippen



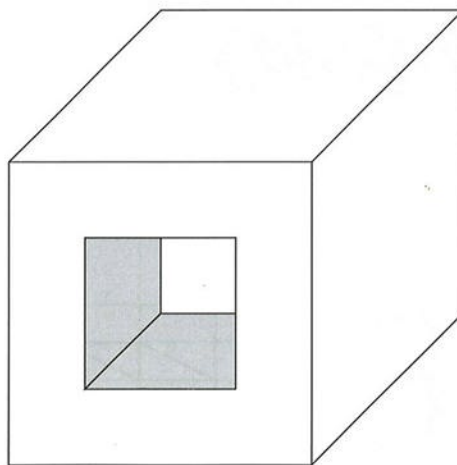
b \_\_\_\_\_ stippen



c \_\_\_\_\_ stippen

d Hoe heb je geteld? \_\_\_\_\_

21

**Welk deel van de kubus is weg?**

\_\_\_\_\_ deel.

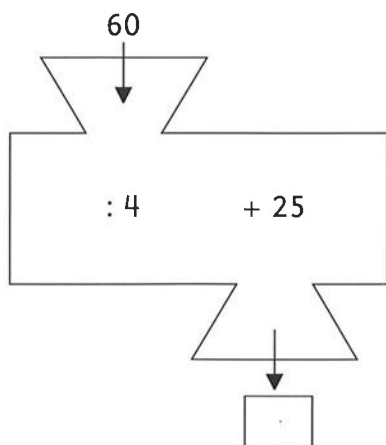
22

**Wat gaat erin of komt eruit?**

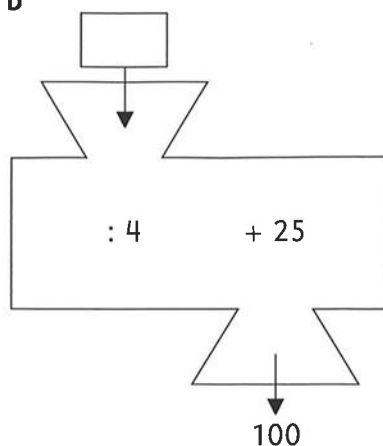
Vul de rekenmachientjes in.

Tip!

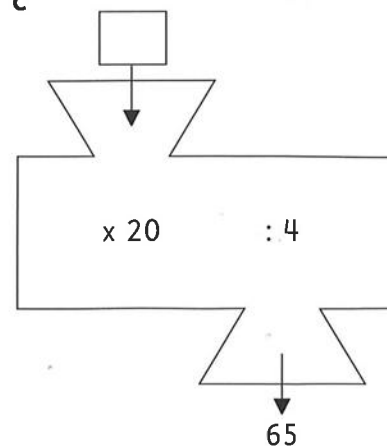
a



b



c



23

**Maak een tovervierkant.**

Dit is een tovervierkant. Elke rij is steeds samen 15.

2	9	4
7	5	3
6	1	8

Maak nu zelf een tovervierkant met de oneven getallen 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 en 17.  
Elke rij is steeds samen 27. \_\_\_\_\_


24

**Welke munt is dit?**

De munt is op ware grootte afgebeeld.

Vul in.



\_\_\_\_\_

25

**Maak het supergetal.**

Gebruik de getallen die boven het supergetal staan.

Je mag optellen, aftrekken, vermenigvuldigen en delen.

Je mag elk getal maar 1 keer gebruiken.

Je hoeft niet alle getallen te gebruiken.

a

10	50	2	5	3	7
----	----	---	---	---	---

621

Ik reken zo: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

b

7	8	3	15	50	2
---	---	---	----	----	---

483

Ik reken zo: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_