



Naam: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

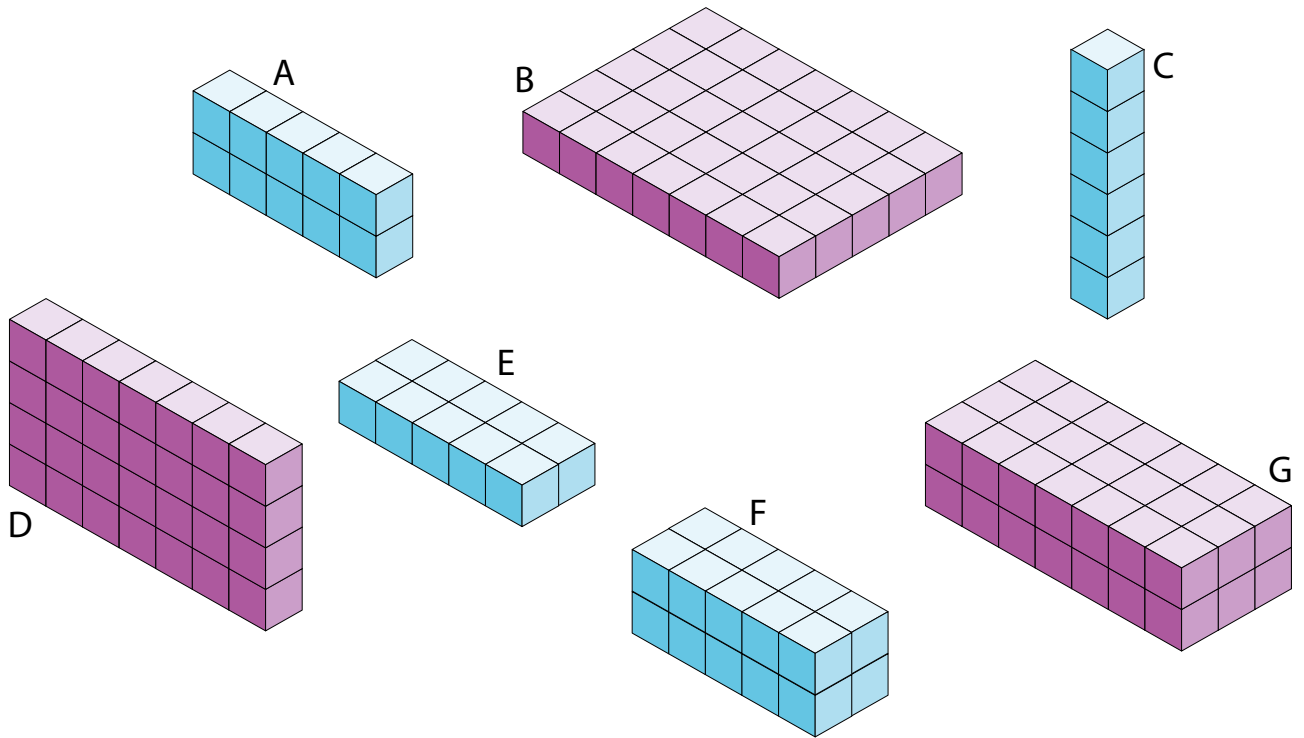
Klas: \_\_\_\_\_

Klasnummer: \_\_\_\_\_



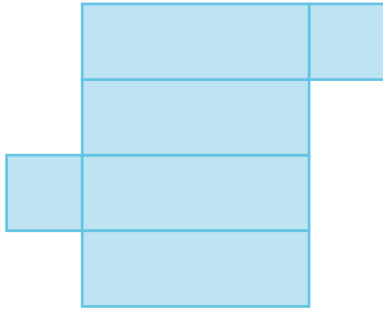
**1** Uit hoeveel blokken bestaan deze bouwsels?

Bereken.

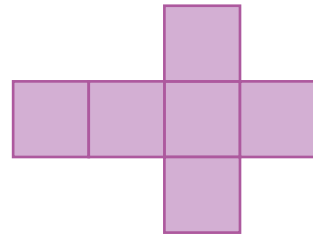


	blokken in de lengte	blokken in de breedte	blokken in de hoogte	formule	Ik bereken.
A	5	1	2	$l \times b \times h$	10 blokken
B	7	5	1	$l \times b \times h$	35 blokken
C	1	1	6	$l \times b \times h$	6 blokken
D	7	1	4	$l \times b \times h$	28 blokken
E	5	2	1	$l \times b \times h$	10 blokken
F	5	2	2	$l \times b \times h$	20 blokken
G	7	3	2	$l \times b \times h$	42 blokken

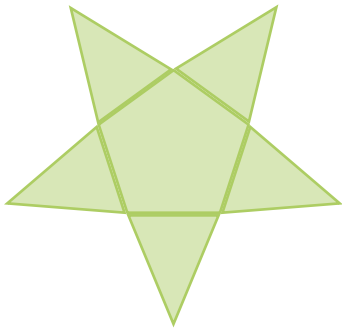
2  Schrijf onder de ontwikkelingen of ontvouwingen de naam van de ruimtefiguur.



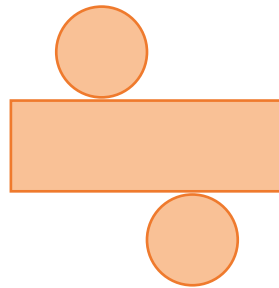
balk \_\_\_\_\_



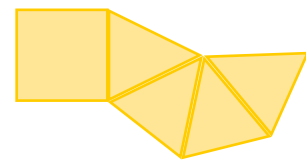
kubus \_\_\_\_\_



piramide \_\_\_\_\_



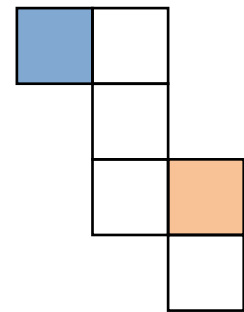
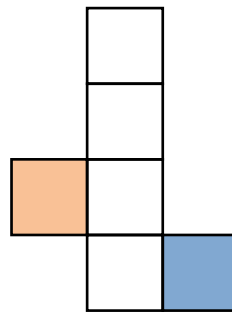
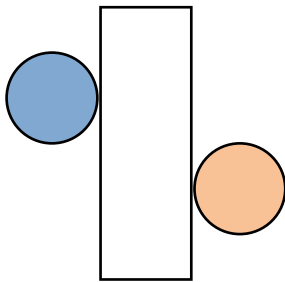
cilinder \_\_\_\_\_



piramide \_\_\_\_\_

3 Dit zijn ontwikkelingen of ontvouwingen. Het grondvlak is blauw.

Kleur het bovenvlak oranje.



Ik vond de taak

\_\_\_\_\_



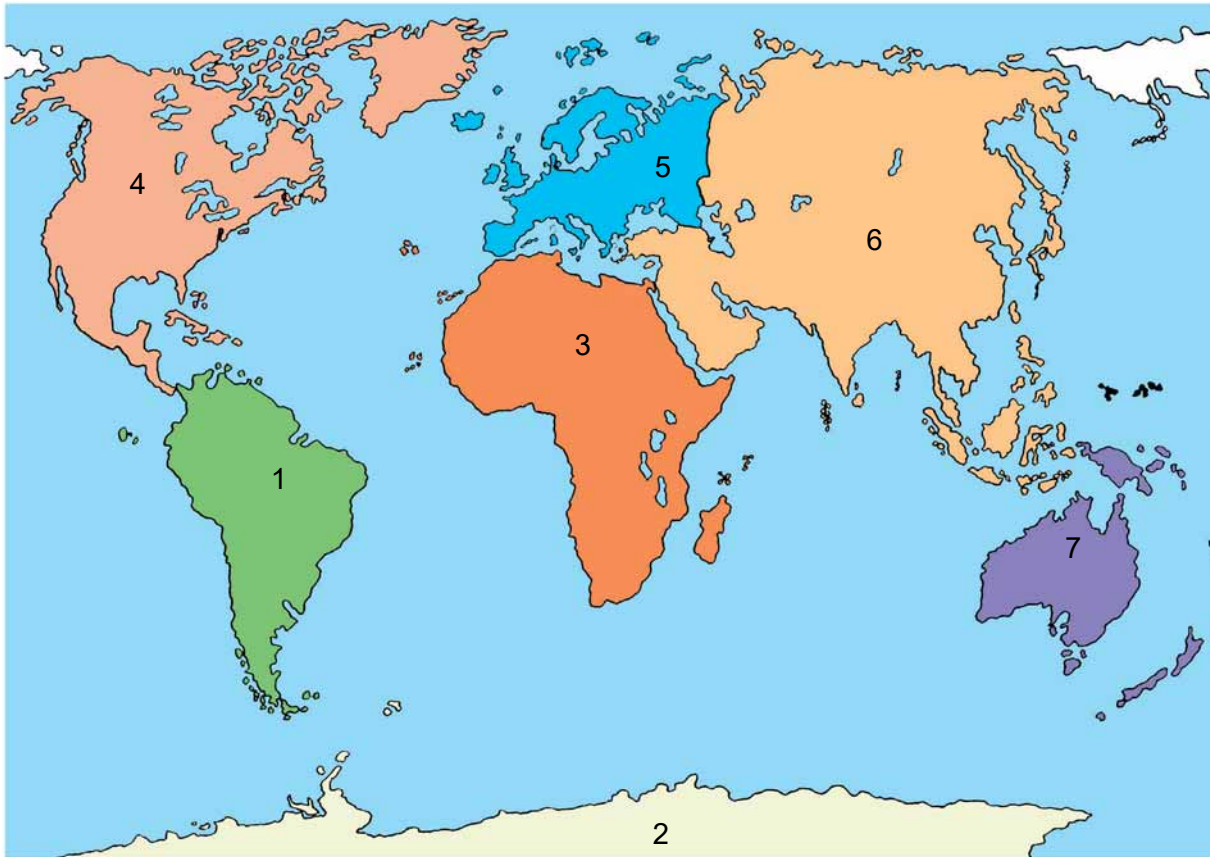
Ik maakte de taak alleen.



Ik kreeg hulp.



Opmerking ouders: \_\_\_\_\_



- 1 Zuid-Amerika
- 2 Antarctica
- 3 Afrika
- 4 Noord-Amerika

- 5 Europa
- 6 Azië
- 7 Oceanië