



Naam: _____









DAGTAAK 42

Hallo,

Na een lang weekend is het weer tijd voor een gloednieuwe dagtaak. Alvast veel plezier met deze leuke opdrachten.

Je mag ons altijd laten weten wat je ervan vindt of een foto delen via ons mailadres:

basisonderwijs@plantyn.com

VAK	TAAK	Klaar?
	Opdracht voor spelling 15 minuten vrij lezen	
	<u>Rekenen</u> : Bouwsels en ontvouwing	
	<u>WO</u> : Delen van de wereld	
		



Naam: _____

Dagboek van _____

Als je in een teletijdmachine 1 keer mag terugkeren in de tijd, naar welk moment wil jij dan terugkeren en waarom?

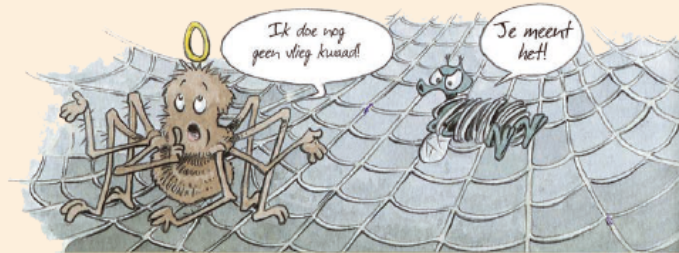
Je mag het ook tekenen:

Opdrachten lezen 5^e leerjaar

- Lees de tekst.
- Zoek nadien op het internet nog extra weetjes op over spinnen.

Spinnen

Jullie, de mensen, kennen ons, de spinnen, uit jullie bange dromen. Maar waarom vinden jullie ons nu eigenlijk eng? Omdat we zo klein zijn? Omdat we harige pootjes hebben? Omdat we jullie vanuit ons zelfgeweven web zitten te beloeven?



SPINNEN ALLE SPINNEN?

Alle spinnen spinnen. Dat wil zeggen dat ze heel fijne draden maken. Ze trekken die met hun poten uit speciale spintepels. Die bevinden zich achteraan op hun lijf. Maar niet alle spinnen gebruiken die draden om een web te weven.

GEVANGEN IN HET WEB

Het web van de spin dient om insecten te vangen. Soms is het web kleverig, zodat het insect eraan vastplakt. Soms is het web heel dicht geweven, zodat het insect erin verstrikt raakt. In beide gevallen is er voor het insect geen ontsnapping meer mogelijk.

WEVENDE SPINNEN

Voor veel spinnen dient het web niet alleen om insecten te vangen. Het is ook een echte woonplaats. En als het stuk is, weven ze vlug een nieuw web.

DRADEN OM TE ZWEVEN

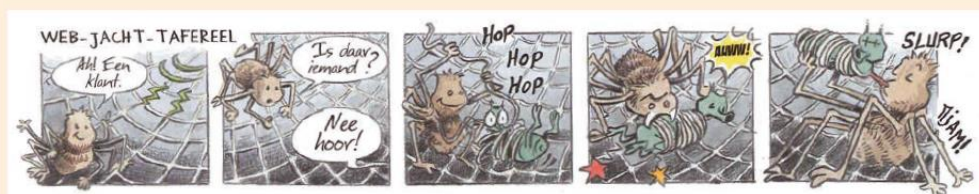
Sommige spinnen weven geen web. Maar ze spinnen wel draden. Die gebruiken ze om te zweven. Of om naar beneden te springen. Dankzij hun draad vallen ze niet dood.

HOE VANGEN ZE HUN PROOI?

Spinnen die geen web weven, hebben andere methoden om insecten te vangen. Sommige, zoals de wolfsspinnen, achtervolgen hun prooi. Andere, zoals de springspinnen, bespringen hun prooi. Nog andere, zoals de krabspinnen, zoeken een plekje dat overeenkomt met hun kleur en wachten tot een onschuldig slachtoffer langskomt. Spinnen die geen web weven, hebben een goed zicht en kunnen meestal snel lopen.

JAGERS OP ACHT POTEN

Alle spinnen zijn vleeseters. Ook de spinnen die geen web weven. Sommige spinnen gaan 's nachts op jacht. Ze hebben op hun lijf en poten haren waarmee ze goed kunnen voelen. Andere spinnen jagen overdag. Zij kunnen meestal goed zien en hebben donkere ogen.





Naam: _____

Datum: _____

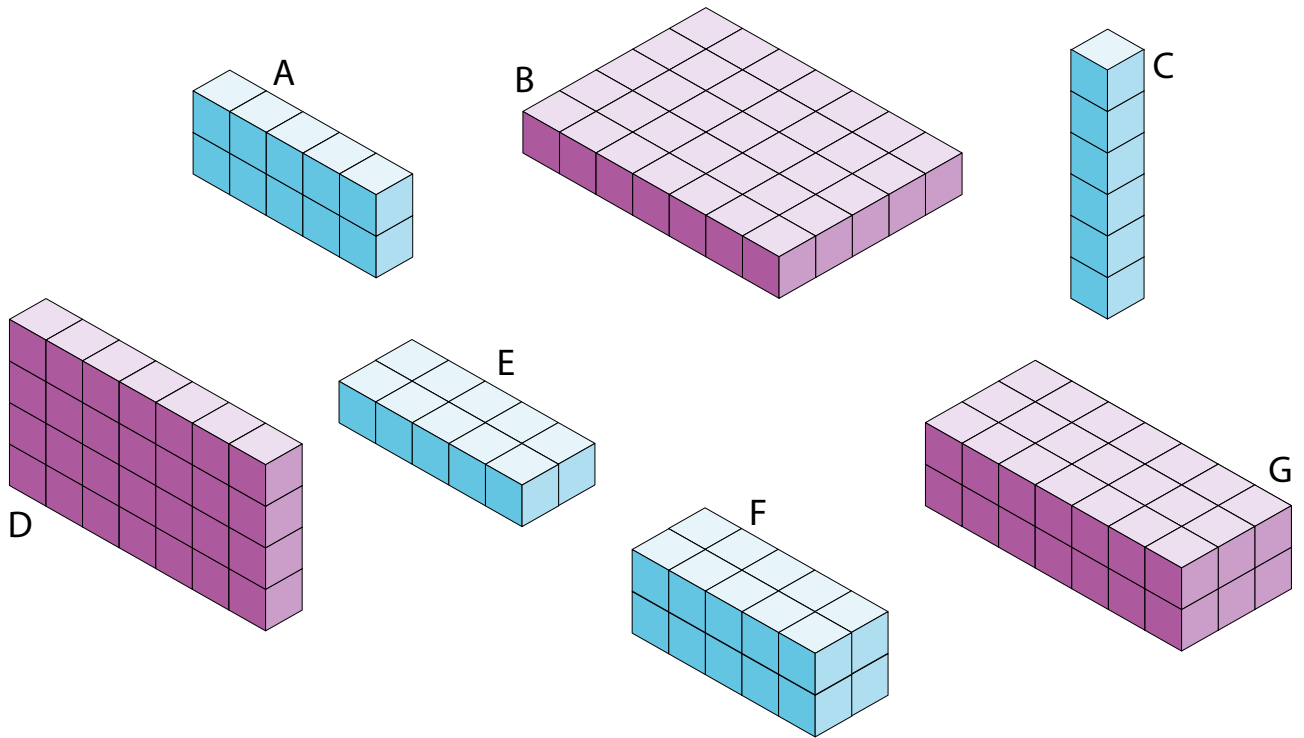
Klas: _____

Klasnummer: _____



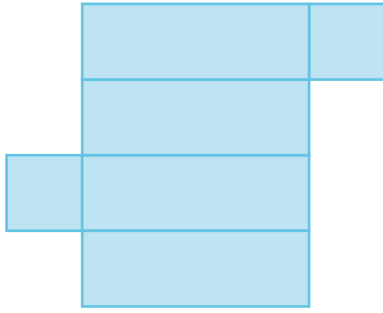
1 Uit hoeveel blokken bestaan deze bouwsels?

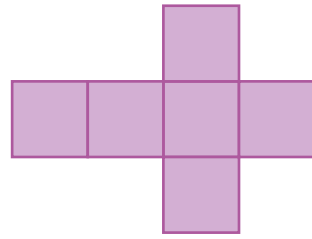
Bereken.

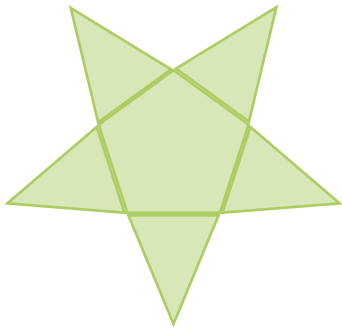


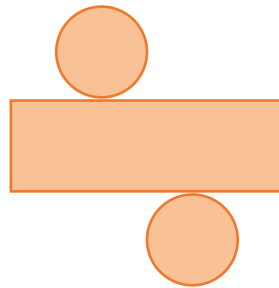
	blokken in de lengte	blokken in de breedte	blokken in de hoogte	formule	Ik bereken.
A				$l \times b \times h$	_____ blokken
B				$l \times b \times h$	_____ blokken
C				$l \times b \times h$	_____ blokken
D				$l \times b \times h$	_____ blokken
E				$l \times b \times h$	_____ blokken
F				$l \times b \times h$	_____ blokken
G				$l \times b \times h$	_____ blokken

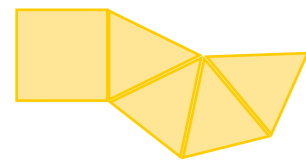
2 Schrijf onder de ontwikkelingen of ontvouwingen de naam van de ruimtefiguur.





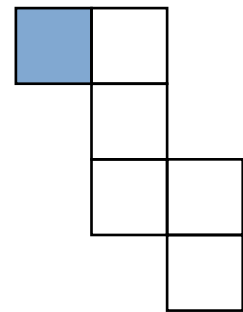
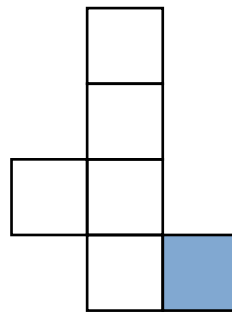
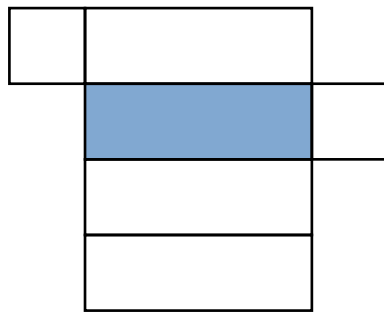
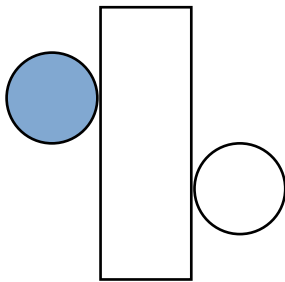






3 Dit zijn ontwikkelingen of ontvouwingen. Het grondvlak is blauw.

Kleur het bovenvlak oranje.



Ik vond de taak



Ik maakte de taak alleen.



Ik kreeg hulp.



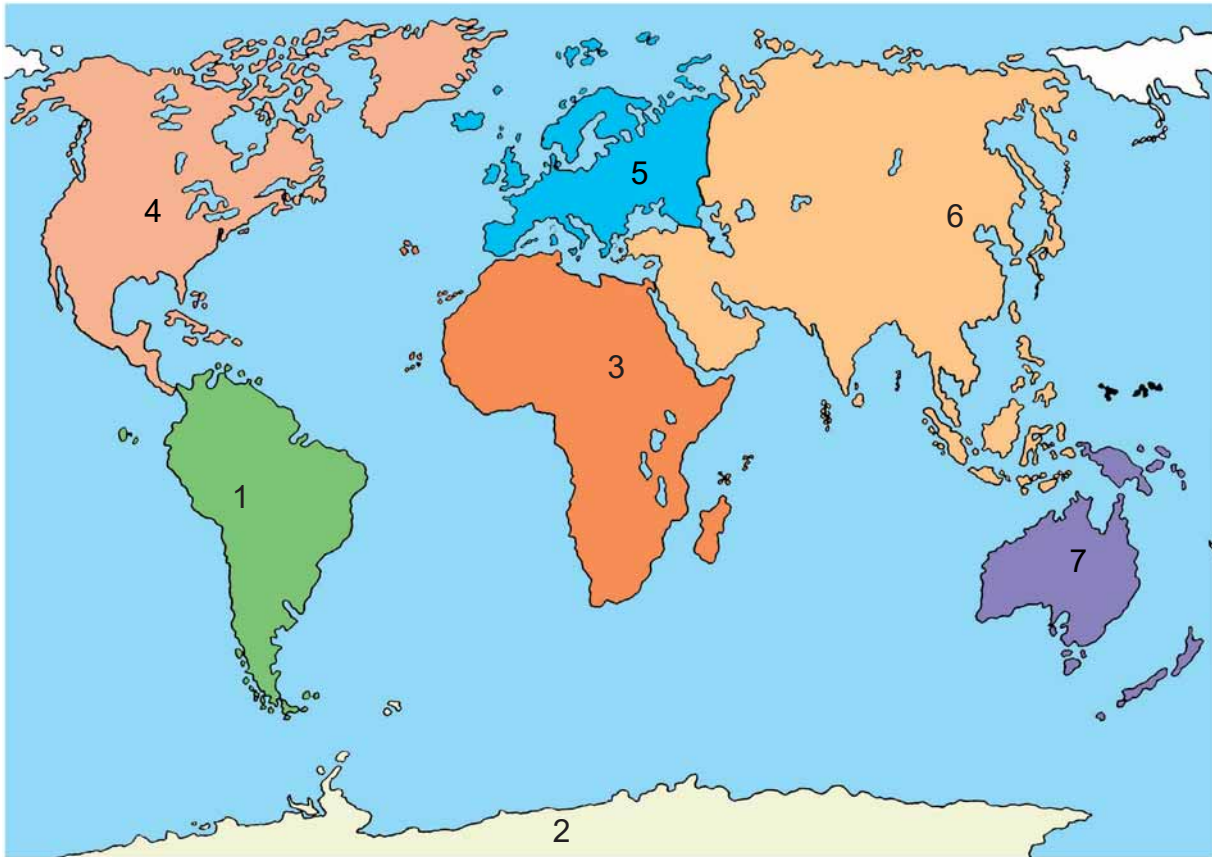
Opmerking ouders: _____



Delen van de wereld

RUIMTE

Kies uit : Noord-Amerika , Europa, Afrika, Zuid-Amerika, Antarctica, Azië en Oceanië



- 1
- 2
- 3
- 4

- 5
- 6
- 7

