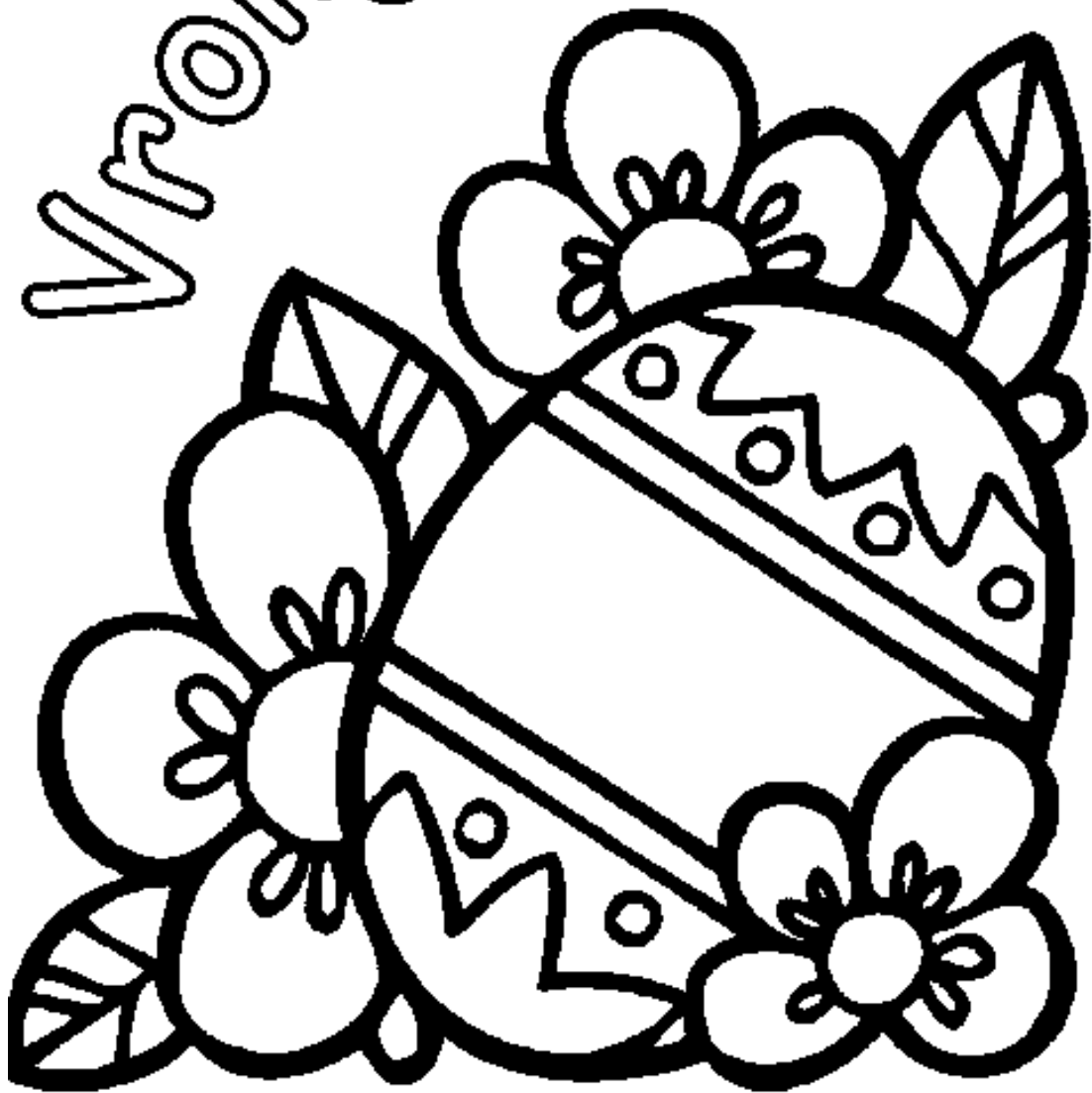


Naam: \_\_\_\_\_

datum: \_\_\_\_\_

P3

Vrolijk Pasen

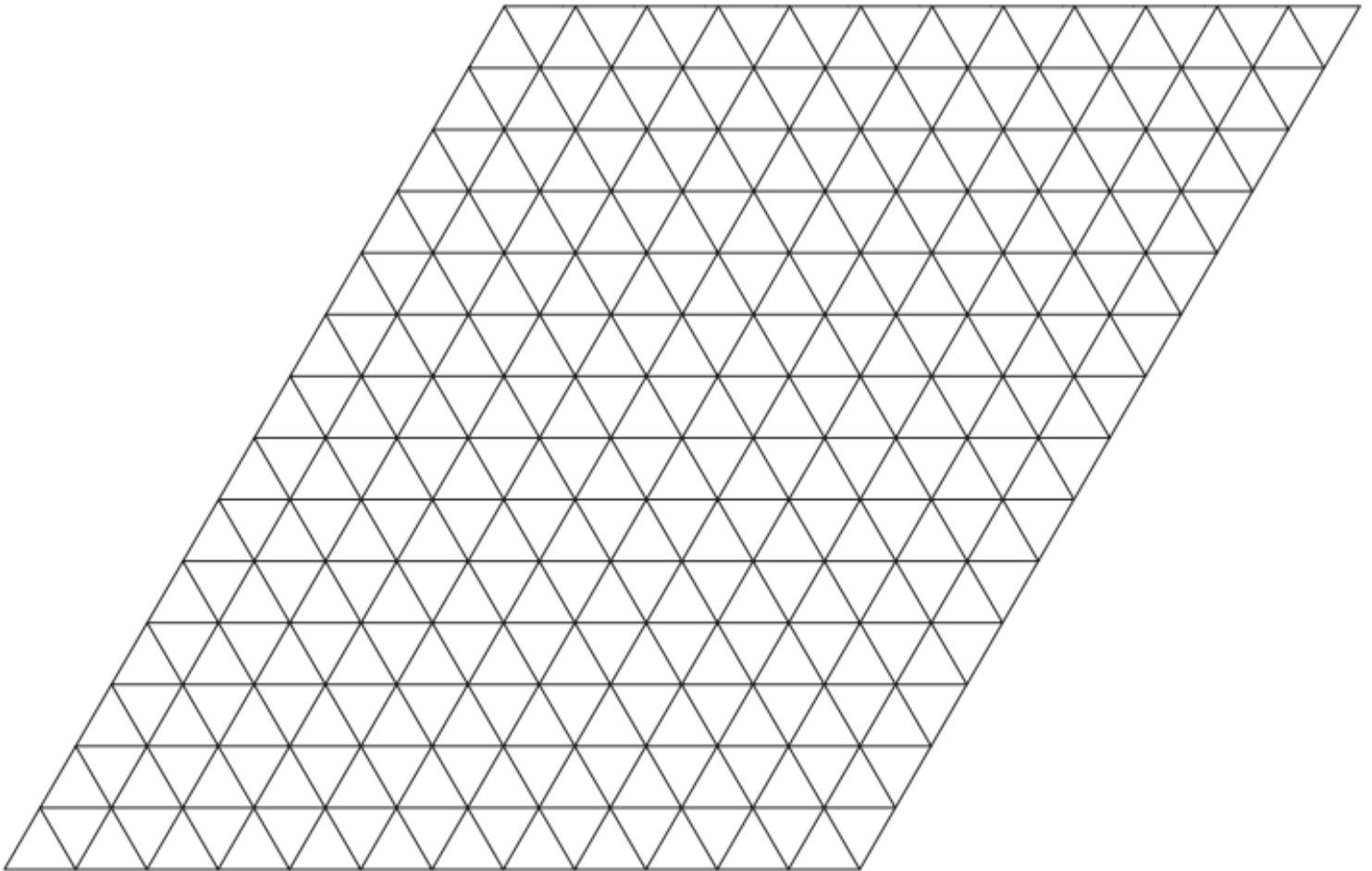


Meetkunde:

1. Teken de figuren in het rooster.

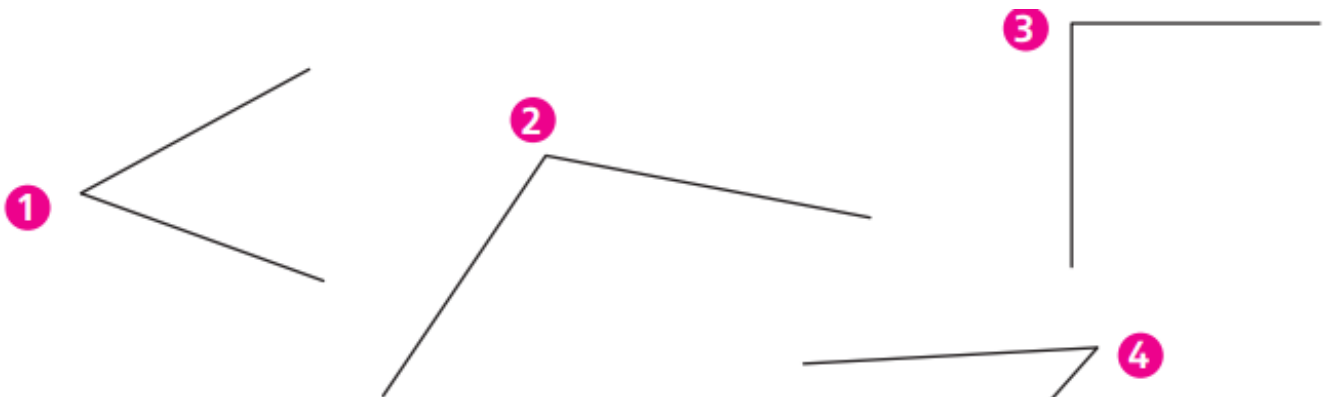
2 zeshoeken ( 1 grote en 1 kleine)

2 driehoek ( 1 grote en 1 kleine)



2. Noteer welke hoek het is.

Kies uit: rechte, stompe, scherpe



nummer **1** is een \_\_\_\_\_ hoek.

nummer **2** is een \_\_\_\_\_ hoek.

nummer **3** is een \_\_\_\_\_ hoek.

nummer **4** is een \_\_\_\_\_ hoek.



3. Kleur wat bij de figuren past.



twee rechte hoeken

een scherpe en een stompe hoek

twee evenwijdige zijden

twee even lange zijden

vier niet even lange zijden

zijden die loodrecht op elkaar staan

twee rechte hoeken

een scherpe en een stompe hoek

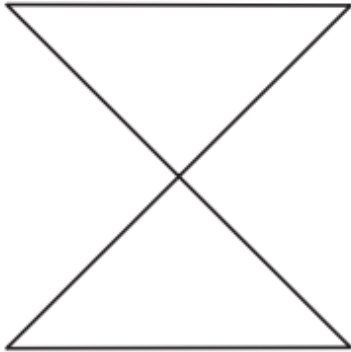
twee evenwijdige zijden

twee even lange zijden

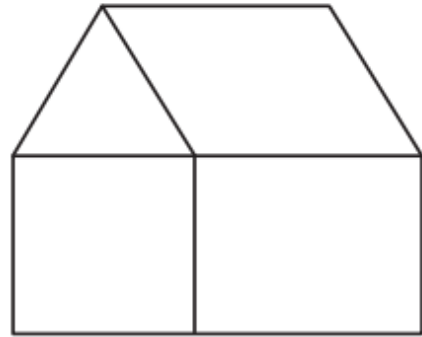
vier niet even lange zijden

zijden die loodrecht op elkaar staan

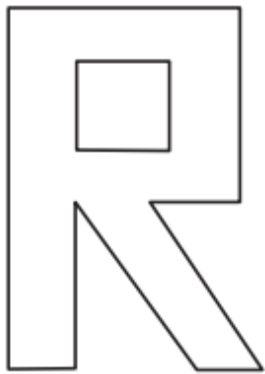
4. Omcirkel de hoeken in de correcte kleur.



- 1 scherpe hoek groen
- 1 rechte hoek blauw



- 1 scherpe hoek groen
- 1 stompe hoek rood
- 1 rechte hoek blauw

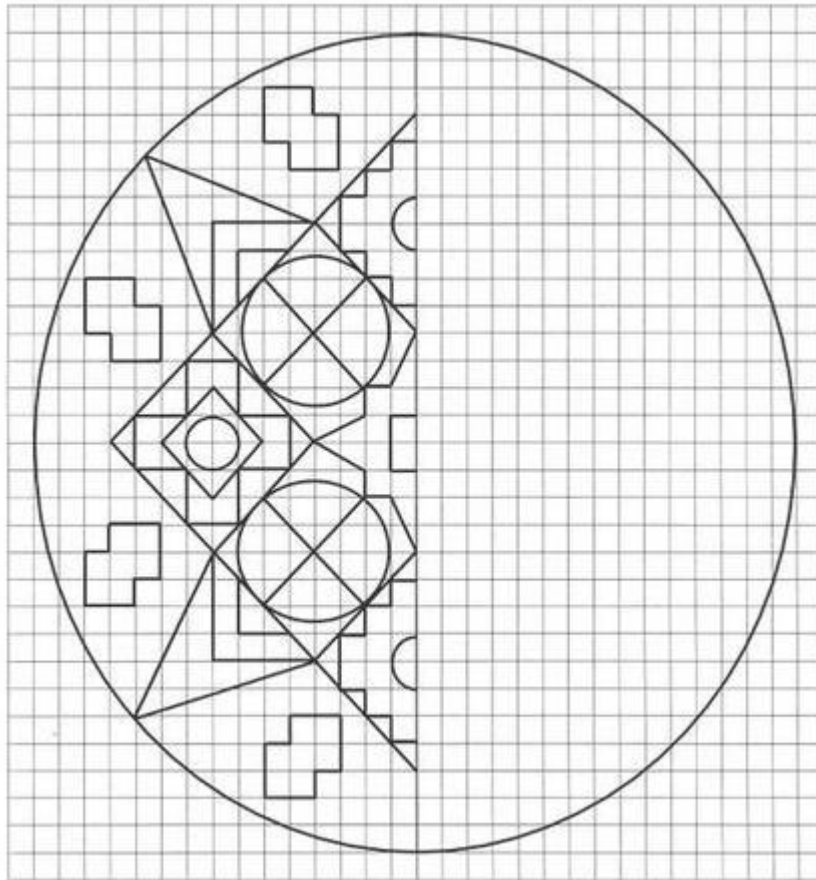


- 2 rechte hoeken blauw
- 1 stompe hoek rood




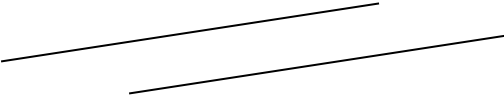
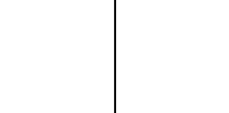
- 1 scherpe hoek groen
- 2 stompe hoeken rood

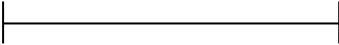
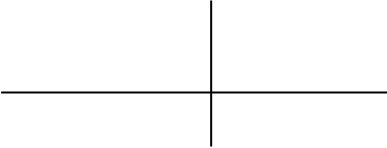


5. Maak de symmetrie.



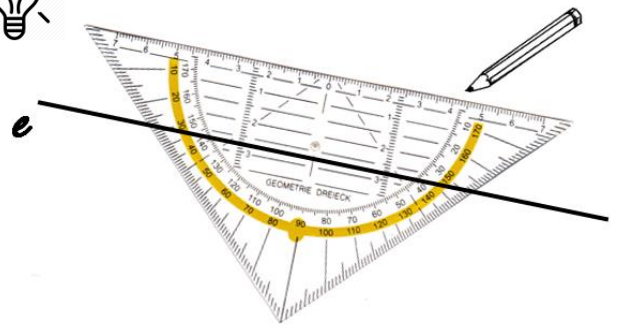
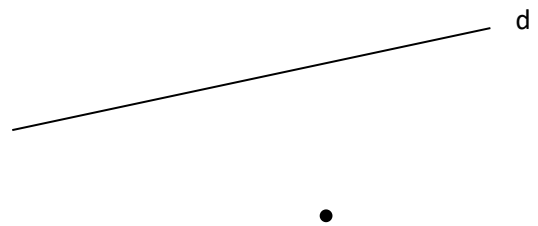
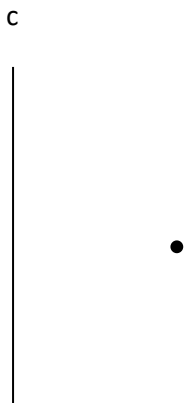
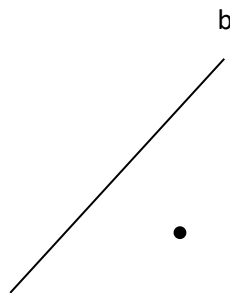
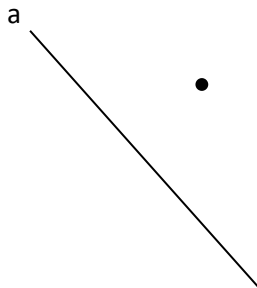
6. Schrijf de juiste naam in de tabel.

Kies uit: rechte lijn, lijnstuk, punt, loodrechte lijnen, evenwijdige lijnen, gebroken lijn, kromme lijn

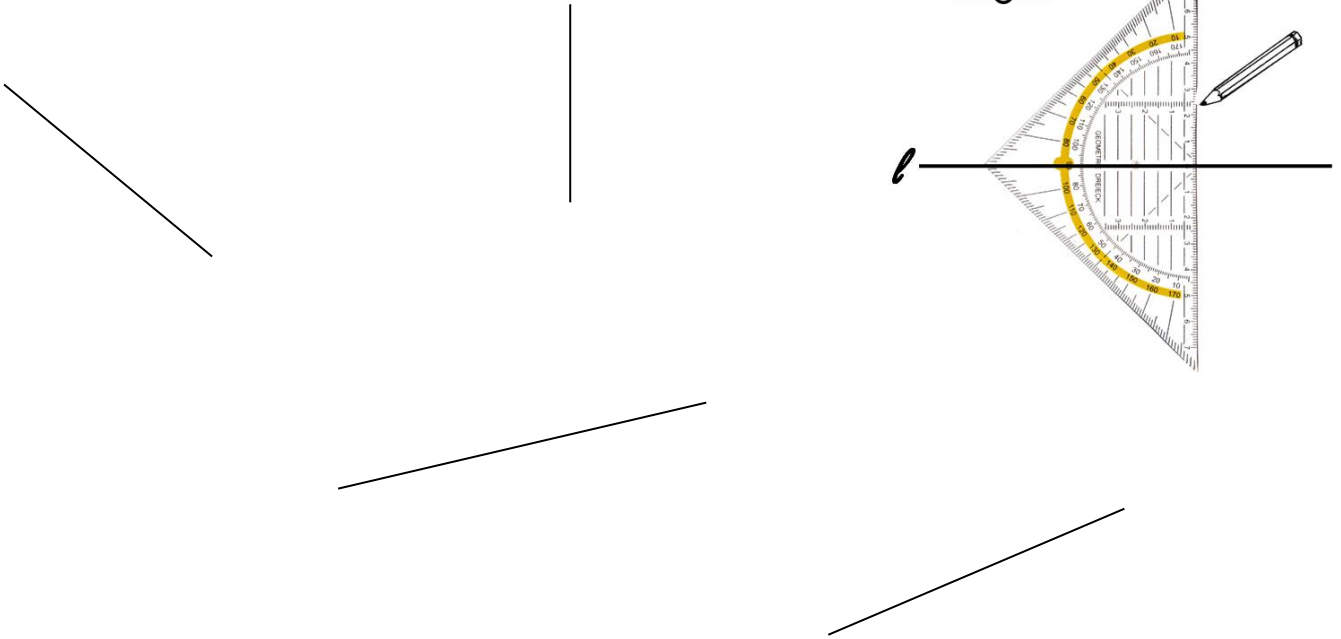
	<hr/>
	<hr/>
	<hr/>

	<hr/>
	<hr/>
	<hr/>
	<hr/>

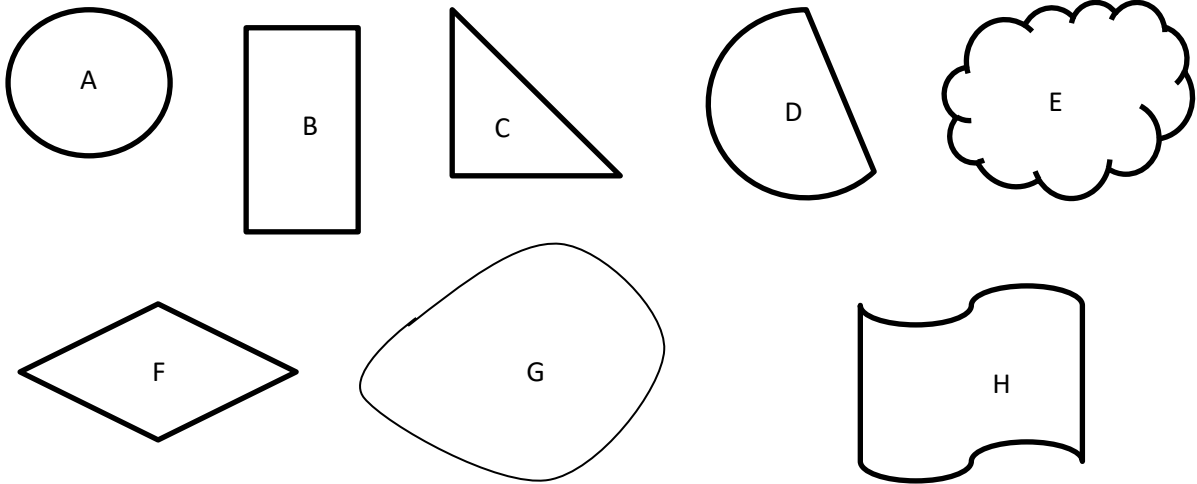
7. Teken 1 evenwijdige lijn door het punt.



8. Teken 1 loodrechte lijn.



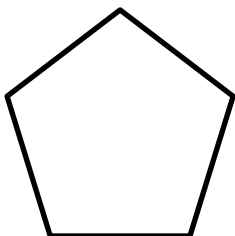
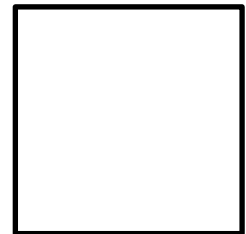
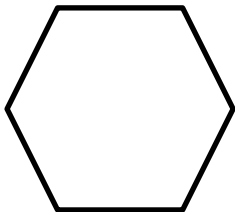
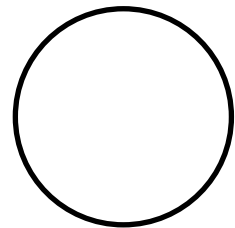
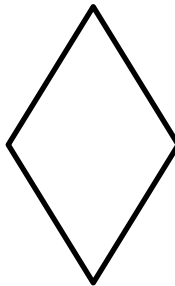
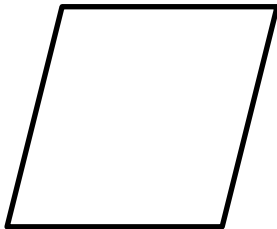
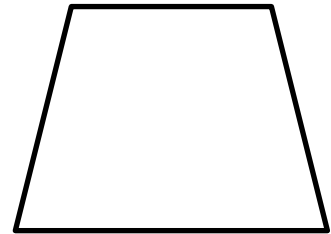
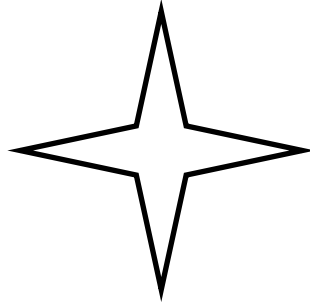
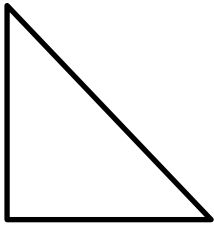
9. Zet de letter in de juiste kolom.



veelhoeken	Niet - veelhoeken

10. Noteer de juiste naam bij de figuren.

Kies uit: het vierkant, de rechthoek, de cirkel, de vijfhoek, de trapezium, de achthoek, de zeshoek, de parallellogram, de ruit





Metend rekenen:

11. Omcirkel de correcte klok.



Het is  / .

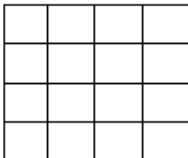


Het is  / .

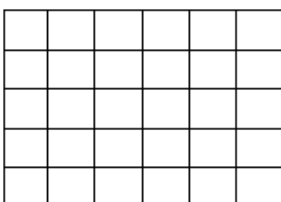


Het is  / .

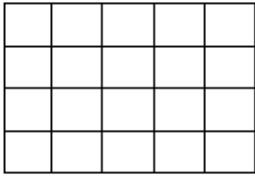
12. Vul de oefening aan. (kijk naar het voorbeeld)



$\frac{1}{4}$ van ...16... is ...4.....	$\frac{2}{4}$ van ..... is .....
$\frac{1}{8}$ van ..... is .....	$\frac{4}{8}$ van is ..... is .....



$\frac{1}{6}$ van ...30... is ...5.....	$\frac{3}{6}$ van ..... is .....
$\frac{1}{5}$ van ..... is .....	$\frac{4}{5}$ van is ..... is .....

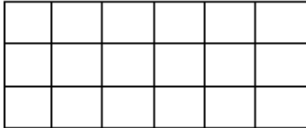


$1/8$  van ..... is .....

$6/8$  van ..... is .....

$1/4$  van ..... is .....

$3/4$  van is ..... is .....



$1/9$  van ..... is .....

$5/9$  van ..... is .....

$1/6$  van ..... is .....

$4/6$  van is ..... is .....

13. Teken de wijzers.

15u50



9u05



2u30



6u10



12u



21u45



17u25



7u



14. Noteer hoe laat het is.



.....



.....



.....



.....

15. Omcirkel de juiste eenheid.



1 l - 10 l - 50 cl - 2 dl



1 l - 10 l - 50 cl - 2 dl



5 l - 33 cl - 1 dl - 2 cl



1 kg - 500 gr - 1 gr - 5 kg

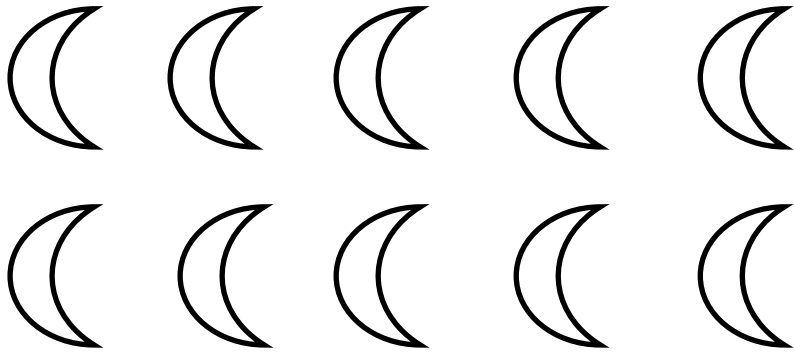


1 kg - 500 gr - 1 gr - 5 kg

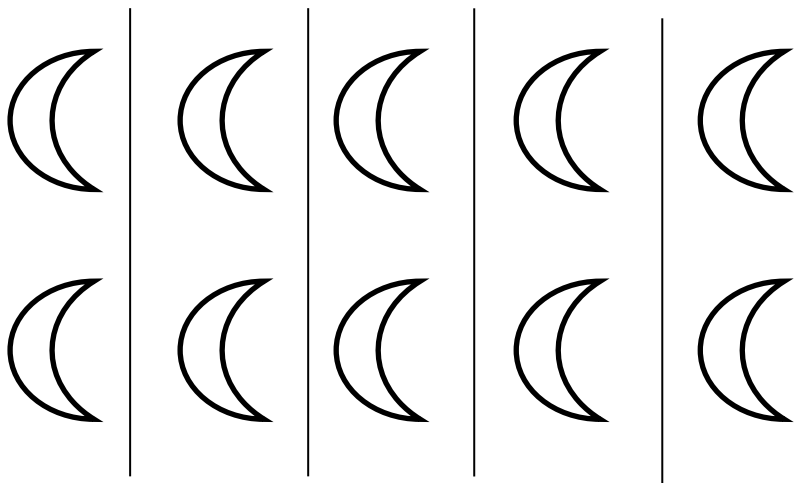
16. Kleur wat er gevraagd wordt.

Voorbeeld (exemple) :

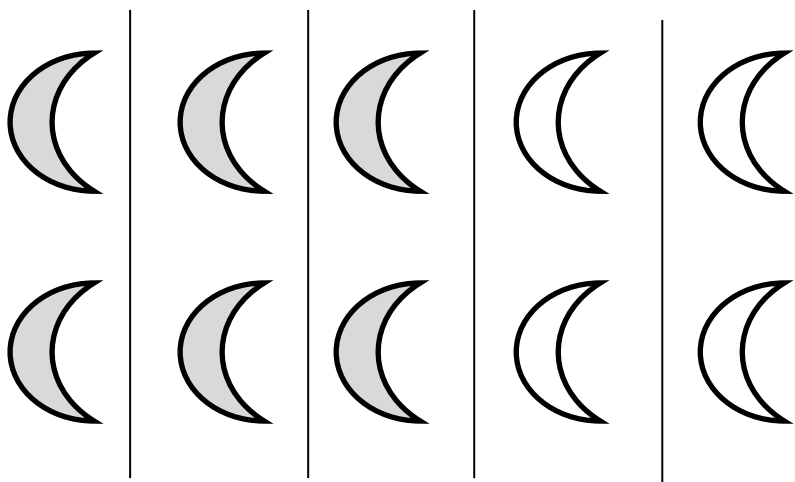
Kleur  $\frac{3}{5}$  van deze manen.



Stap 1: ik verdeel.

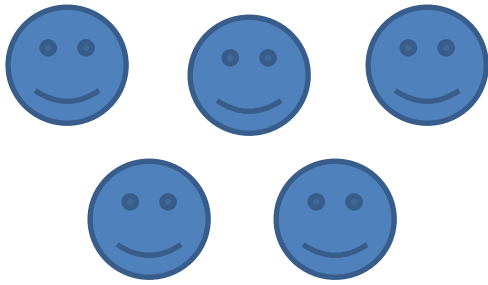


Stap 2: ik kleur.

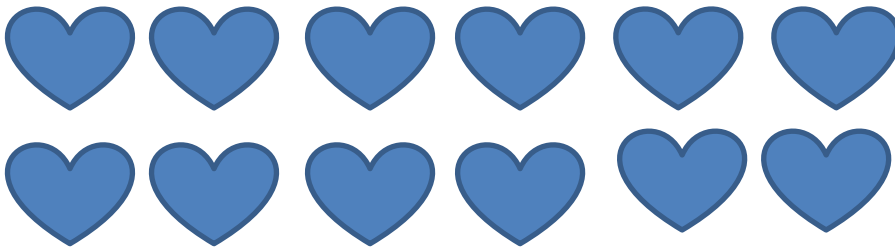


$\frac{3}{5}$

Kleur  $\frac{3}{5}$  van de strook en van de figuren.



Kleur  $\frac{4}{6}$  van de strook en van de figuren.



Kleur  $\frac{1}{2}$  (de helft) van de strook en van de figuren.

