

Lesweek 24

Je herhaalt: sudoku – tangram – meten met een liniaal – weg tekenen met één verdwijnpunt – balanssommen met aftrekken – reeksen met kleur, vorm en getallen – magische driehoek

1 Sudoku

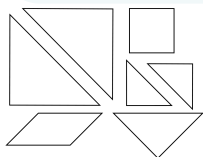
1. Los de sudoku's op.

	5	2	4	6	
4	3		1		
6	2		3	1	4
3	4		6	5	
5	6				
2		3		4	6

4		6		3	
	3				5
2		1	3	5	4
	4		2		6
6		3	5	4	
	1	4			

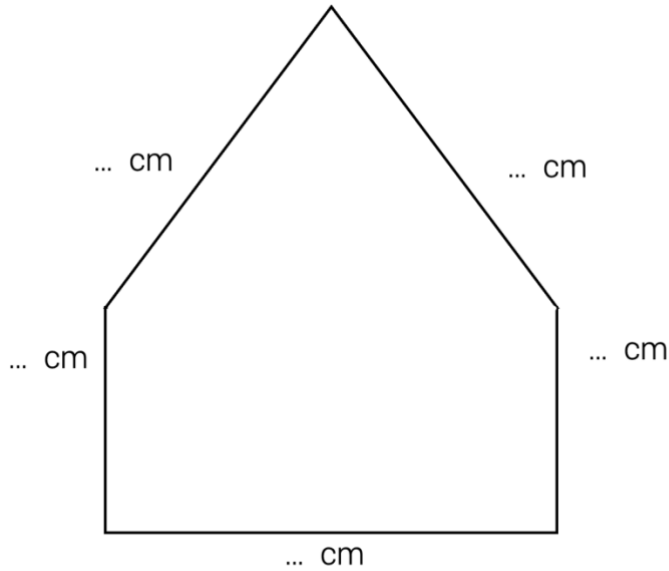
2 Tangram

2. Kleur de zeven stukjes van het werkblad in: je mag zelf weten welke kleur(en). Knip de stukjes zo netjes mogelijk uit. Maak een vierkant. Plak het vierkant hieronder op.



3 Meten met een liniaal

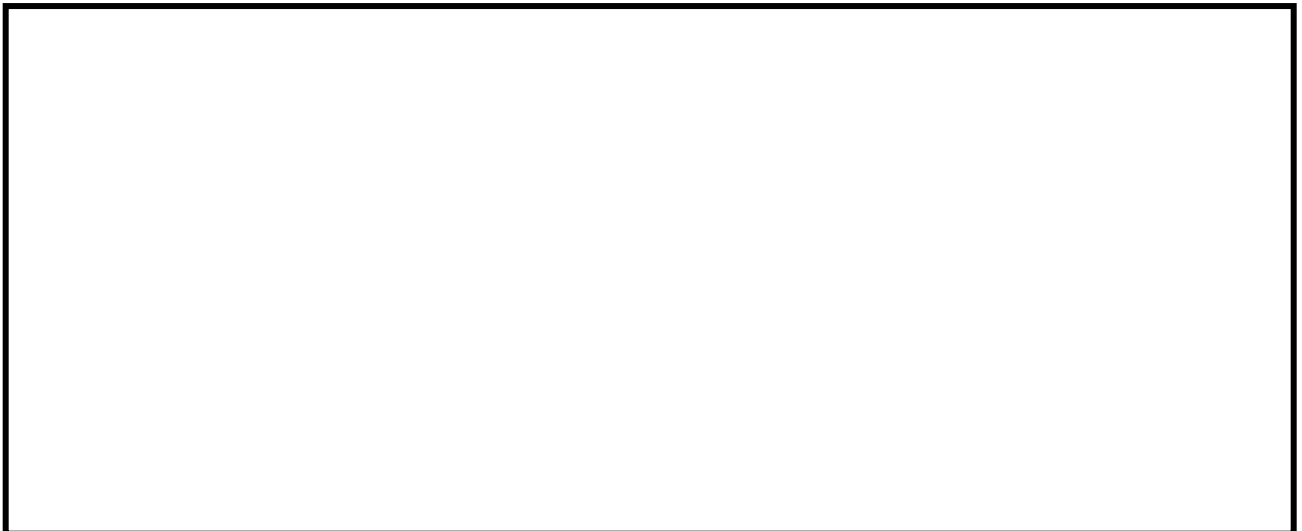
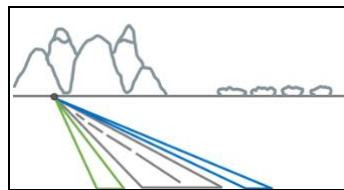
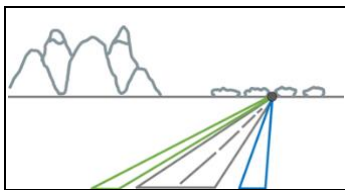
3. Meet met een liniaal. Hoeveel centimeter zijn de lijnen samen?



samen:

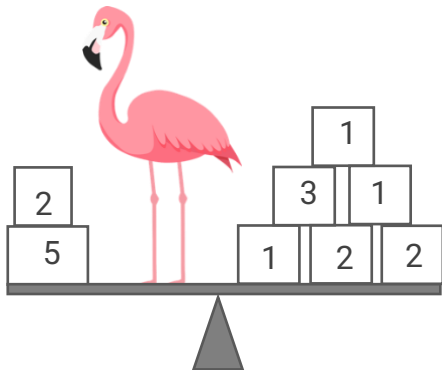
4 Weg tekenen met één verdwijnpunt op de horizon

4. Teken met een liniaal de horizon, het verdwijnpunt en een weg er naartoe. Je mag er ook een sloot bij maken. Of dingen die je bij de horizon ziet. Maak de tekening zo mooi mogelijk!

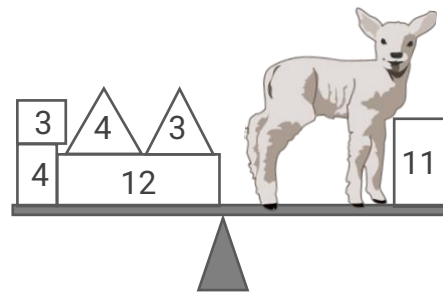


5 Balanssommen met aftrekken

5A. Maak de balanssommen.

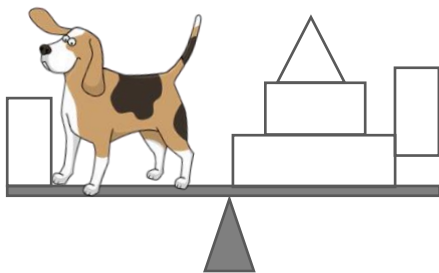


De flamingo weegt ... kilo.

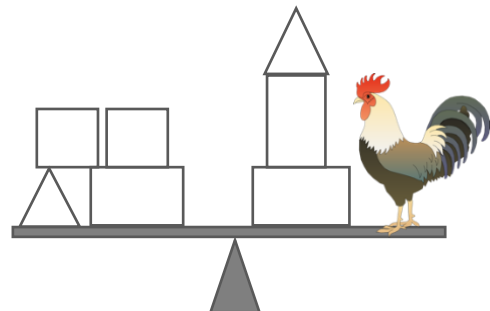


Het lam weegt ... kilo.

5B. Ontwerp zelf balanssommen. Maak het zo moeilijk als je kunt!



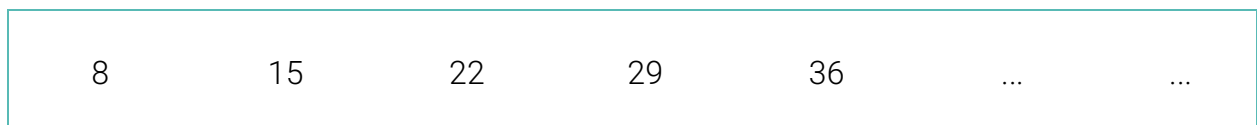
De hond weegt 15 kilo.



De haan weegt 3 kilo.

6 Reeksen met kleur, vorm en getallen

6. Ontdek het patroon. En maak de reeks af.



72	67	62	57	52
----	----	----	----	----	-----	-----



...	...	8	11	...	17	...
-----	-----	---	----	-----	----	-----

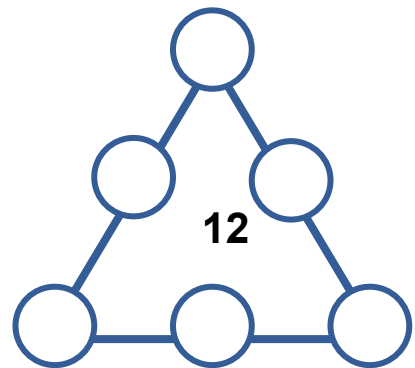
1	2	4	8	16	...
---	---	---	---	----	-----

7 Magische driehoek

7A. Los de magische driehoek op.

Samen 12:

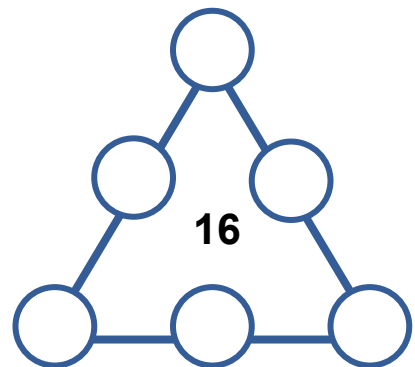
1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6



7B. Los de magische driehoek op. Nu gebruik je de getallen 3, 4, 5, 6, 7 en 8.

Samen 16:

3	4	5	6	7	8
3	4	5	6	7	8
3	4	5	6	7	8



Werkblad Lesweek 24: Tangram

