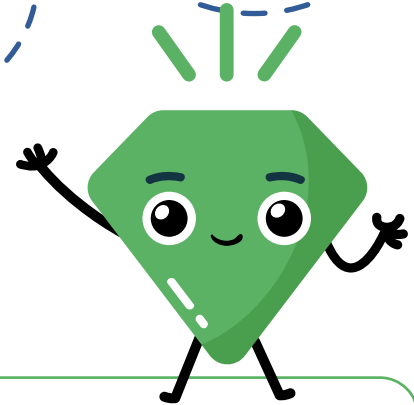


Groep 4 Lesweek

1

Je leert
een logische
puzzel oplossen
en zelf maken

Je herhaalt
sudoku -
priemgetallen t/m 10 -
magische driehoek



1) Logische puzzel

 Kijk de video

1A. Maak de logische puzzel. Elk kind heeft een andere leeftijd.

Hoe oud is elk kind?

	7 jaar	8 jaar	9 jaar	10 jaar
Nora	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Levi	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ben	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nikki	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Nikki is 10 jaar - Levi is niet 8 jaar - Nora is de jongste

1B. Maak de logische puzzel. Elk kind heeft een andere leeftijd.

Hoe oud is elk kind?

	5 jaar	10 jaar	15 jaar	16 jaar
Evi	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ella	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Noa	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Peter	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Evi is 1 jaar ouder dan Noa - Ella is de jongste

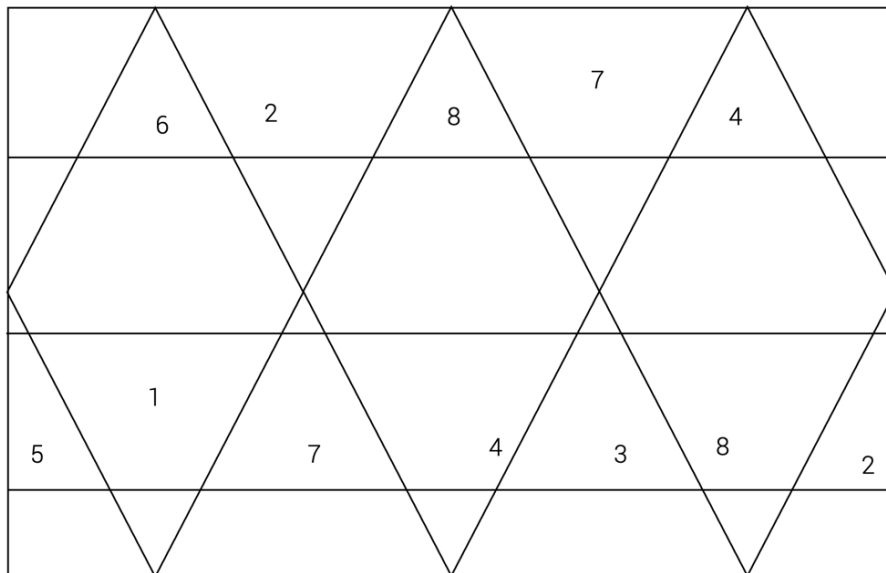
1C. Ontwerp zelf een logische puzzel.

- Schrijf 4 namen in de kolom links.
- Schrijf 4 leeftijden in de bovenste rij.
- Schrijf ongeveer 3 aanwijzingen onder het schema. Zet na elke aanwijzing met potlood kruisjes of vinkjes in het schema.
- Gum de kruisjes en vinkjes uit.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Kan een ander jouw puzzel oplossen?

2A. Kies twee kleuren. Kleur de vakjes met een priemgetal de ene kleur en de overige vakjes de andere kleur. Je mag zelf weten welke kleur de vakjes zonder nummer krijgen.



2B. Ontwerp zelf een kleurplaat met en zonder priemgetallen. Laat iemand anders deze inkleuren (de vakjes met priemgetallen een andere kleur dan de vakjes zonder priemgetallen).

3) Sudoku

Lesweek 1 - groep 4

3. Los de sudoku's op.

	3		9	5	2	7	4	
1		7				5		9
			4		7	8	6	3
	7	2		9	1	3	8	
		9		6		1		2
4		1	2	8	3		7	
7		8		4		2	1	5
5	9		1			6		
	1		6	7	5	4		

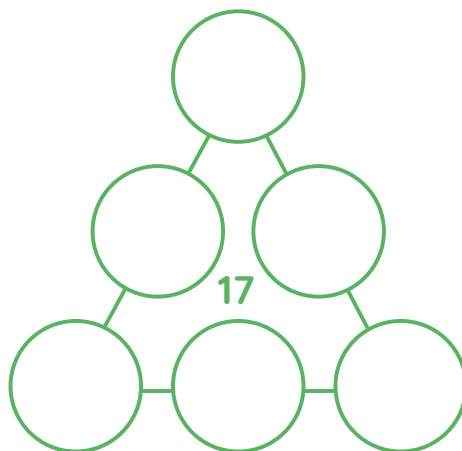
8		3			2		1	4
		2	8	4	1	9	3	6
6	4		7	9	3	2		
1		9			6		2	3
3	2		5	1	9	6		
	6	4			8	1		5
		5		8	7			9
	8	6	1	3	4		7	
	3		9			4		



4. Los de magische driehoeken op. Gebruik de getallen 1, 3, 5, 7, 9 en 11.

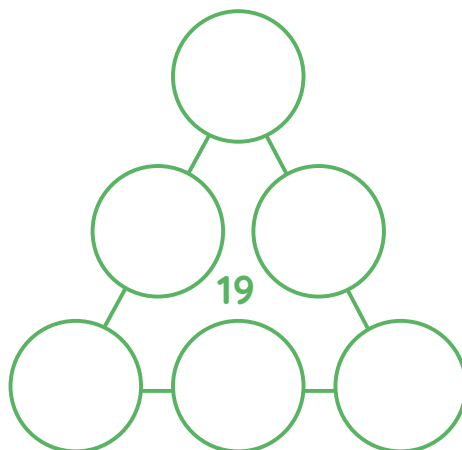
Samen 17:

1	3	5	7	9	11
1	3	5	7	9	11
1	3	5	7	9	11



Samen 19:

1	3	5	7	9	11
1	3	5	7	9	11
1	3	5	7	9	11



Samen 21:

1	3	5	7	9	11
1	3	5	7	9	11
1	3	5	7	9	11

