

# Werkboekje Pasen bovenbouw



# Over het werkboekje Pasen

## Welke spellen zitten er in dit werkboekje?

In dit boekje vind je 8 verschillende spellen/opdrachten, samen goed voor 14 activiteiten. Sommige daarvan maak je in dit boekje. Er zijn ook spellen waarvoor je eerst even mag knippen en plakken voordat je er mee kunt spelen. Hoe dat precies zit, lees je op de volgende pagina's.

Dit kun je allemaal doen:

1. Kleuren op nummer keersommen
2. Kleuren op nummer breuken
3. Geheimsommen
4. Memes
5. Sudoku
6. Vouwen voor gevorderden
7. Zoek de paashazen
8. Memory, Memodrie en Snap

Heel veel plezier!



# Over het werkboekje Pasen

Wat leuk dat jet het werkboekje voor Pasen gaat gebruiken! Op deze eerste bladzijden staat de uitleg van de verschillende spelletjes die erin staan.

Heel veel plezier ermee!

## Kleuren op nummer keersommen

In de eieren staan sommen. Maak de sommen. Onder de eieren kun je zien welke kleur bij welke uitkomst hoort.

Kleur de eieren in de juiste kleuren.

Doelen: automatiseren van keersommen

## Kleuren op nummer breuken

In de eieren staan breuken. Vereenvoudig de breuken.

Onder de eieren kun je zien welke kleur bij welke breuk hoort.

Kleur de eieren in de juiste kleuren.

Doelen: oefenen met het vereenvoudigen van breuken.



## Geheimsommen

Er zijn 3 verschillende pagina's met geheimsommen. Keersommen, deelsommen, en rekenen met breuken. De uitleg voor alle pagina's is hetzelfde: Kijk naar de waarde van de eieren, en maak de som.

Doelen: oefenen met keersommen, oefenen met deelsommen, oefenen met berekeningen met breuken.

## Memes Pasen

Een meme is een grappige tekst bij een afbeelding. Bedenk een ondertitel voor de gegeven afbeeldingen. Kun je met jou meme je klasgenoten aan het lachen krijgen?

Doelen: oefenen met creatief schrijven en taalvaardigheid.

# Over het werkboekje Pasen

## Sudoku's

Een sudoku is een Japanse puzzel. De puzzel bestaat uit 9 blokken van 3 bij 3 vakjes. In ieder vakje komt een cijfer te staan. De cijfers van 1 tot en met 9 doen mee. Maar let op:

In iedere rij (van links naar rechts), mag ieder cijfer maar 1 keer voorkomen.  
In iedere kolom (van boven naar beneden), mag ieder cijfer maar 1 keer voorkomen.

In ieder blok (van 3 bij 3, je herkent ze door de dikkere lijnen), mag ieder cijfer maar 1 keer voorkomen. Succes!

Doelen: Oefenen met rekenkundig inzicht.

## Vouwen voor de bovenbouw: vouw een Paashaas

Een lekker pittige vouwopdracht die stap voor stap wordt uitgelegd aan de hand van heldere foto's. Het enige dat je nodig hebt, zijn een paar papieren servetjes!

Doelen: begrijpend lezen, ruimtelijk inzicht, fijne motoriek.

## Zoek de paashazen

Hoeveel paashazen vind jij op deze plaat? Zoek ze op en kleur ze in.

Doelen: Kritisch kijken.



# Over het werkboekje Pasen

## Memory, Memodrie, en Snap (spreek uit snep)

Met de memory kaartjes uit deze download, kun je verschillende spelletjes spelen. Het is het allerfijnste wanneer je de kaartjes op dik papier print, want dan schijnen ze niet door. Je kunt ze ook uitknippen en daarna op gekleurd papier plakken zodat ze niet doorschijnen. Het allermooiste is, wanneer je ze ook nog kunt lamineren. Dan kun je er echt superlang mee spelen! Je kunt alle spellen met 2 of meer spelers spelen.

### Memory

Dit spel speel je met 2 kaartjes van iedere afbeelding. Schud ze door elkaar, en leg ze met de afbeelding naar beneden op tafel. Je bent nu startklaar. Speler 1 draait 2 kaartjes om. Zijn het dezelfde? Dan mag je ze houden en mag je nog een keer. Zijn het 2 verschillende kaartjes? Dan is de volgende speler. Wie aan het einde de meeste setjes heeft, die heeft het spel gewonnen.

### Memodrie

Memodrie speel je op dezelfde manier als het gewone memory, alleen dan met 3 kaartjes van iedere afbeelding.

### Snap

Dit spel komt uit Engeland. Je spreekt de naam van het spel uit als Snep. Je speelt het met 2 of meer spelers.

Voor dit spel heb je er van iedere afbeelding 4 nodig. Schud de kaarten goed en verdeel ze over de spelers.

Neem de kaarten als een stapeltje in je hand, of leg het stapeltje voor je op tafel. De afbeeldingen zijn naar beneden. Zit in een kring, of met 2 spelers tegenover elkaar.

Speler 1 legt (zo snel als dat lukt!) zijn kaart omgedraaid in het midden op tafel. Daarna doet de volgende speler het zelfde. Wanneer er 2 dezelfde afbeeldingen op elkaar liggen, leg je zo snel mogelijk je hand op de stapel, en roep je "Snap!" Zijn het echt 2 dezelfde afbeeldingen die bovenop liggen, dan mag je alle kaarten van de stapel op tafel hebben. Heb je het mis? Dan worden die kaarten over de andere spelers verdeeld.

Tip: probeer zo snel mogelijk steeds een volgende kaart op de stapel te leggen. Je moet dan extra goed opletten. Winnaar is de speler die aan het einde alle kaarten heeft.

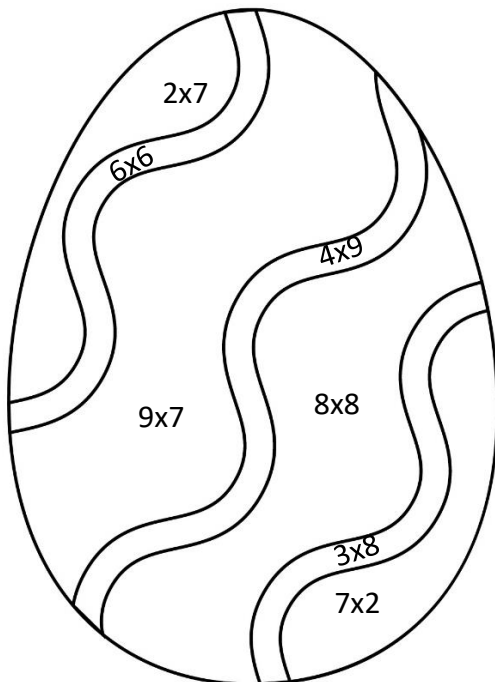
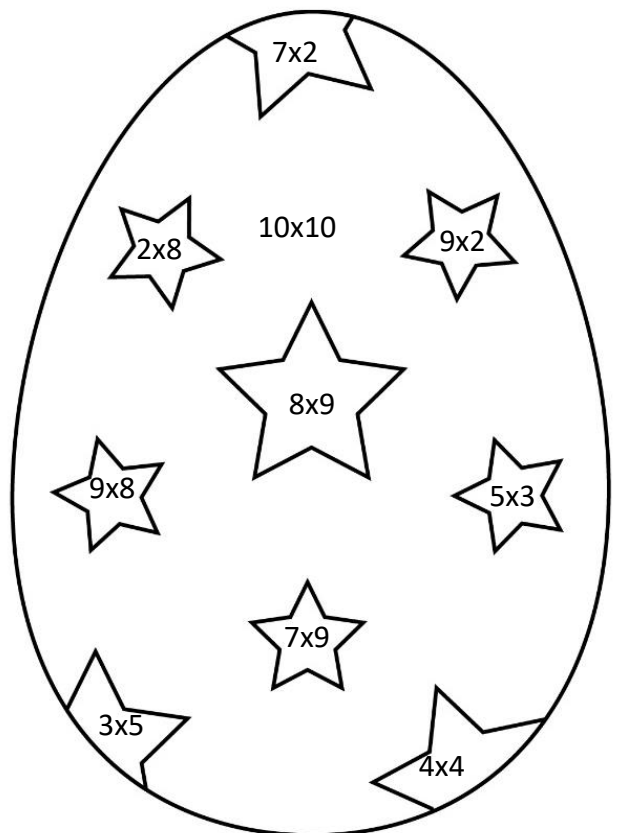
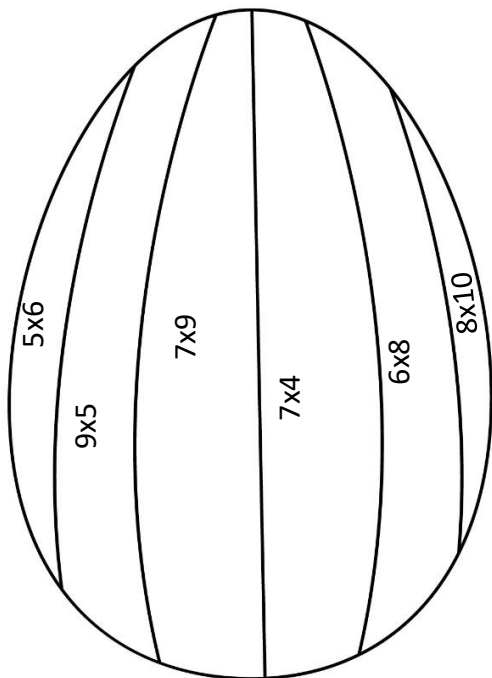
Doelen Memory en Memodrie: trainen van het geheugen, kritisch kijken

Doelen Snap: trainen van oplettend vermogen (tempo)



# Kleuren op nummer keersommen

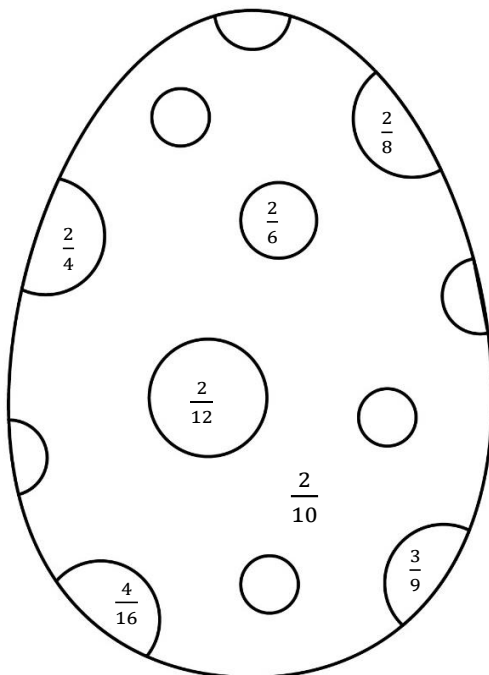
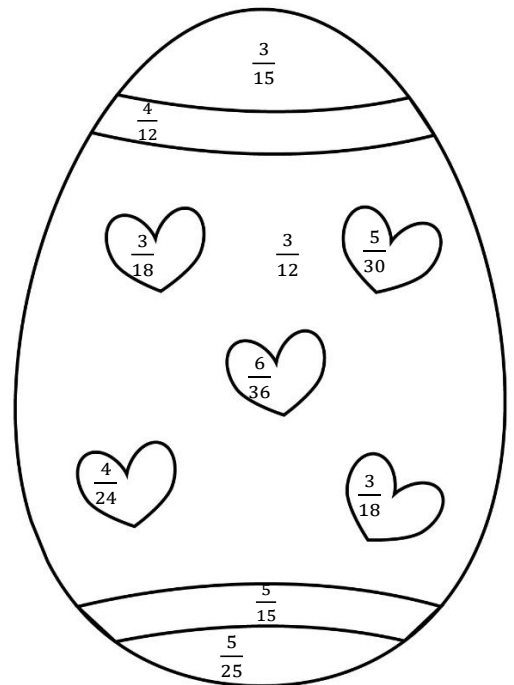
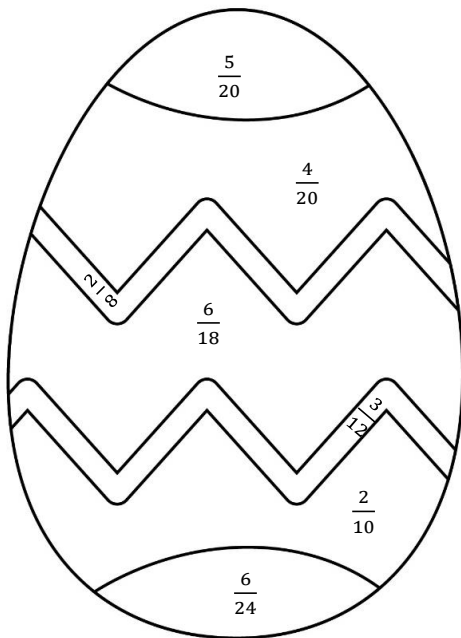
Maak de keersom. Bij welke kleur hoort de uitkomst? Geef ieder vakje de juiste kleur.



1-20	Orange
21-40	Blue
41-60	Green
61-80	Yellow
81-100	Red

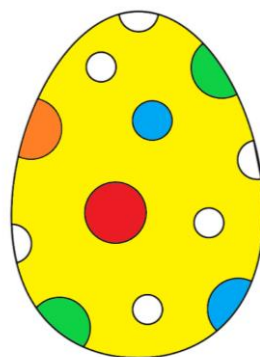
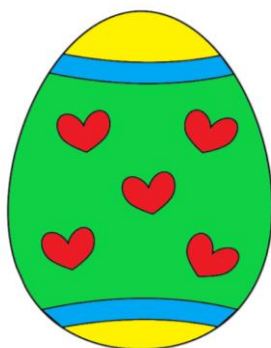
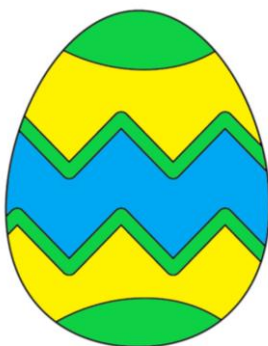
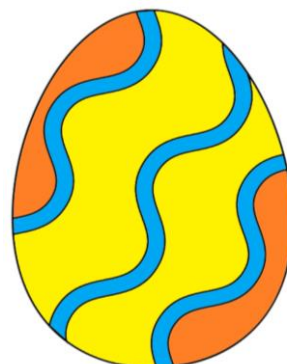
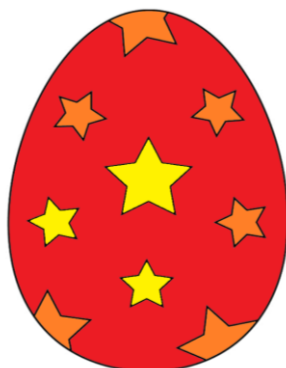
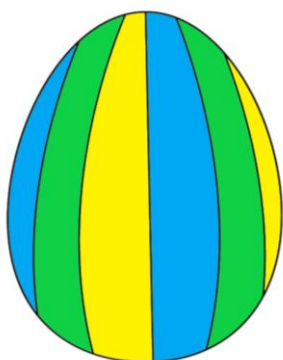
# Kleuren op nummer breuken

Tot welke breuk kun je vereenvoudigen/gelijknamig maken? Geef de kleur die bij die breuk hoort.



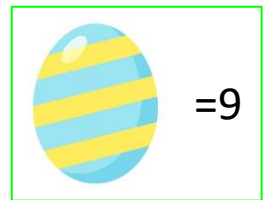
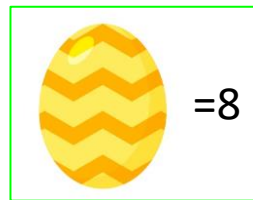
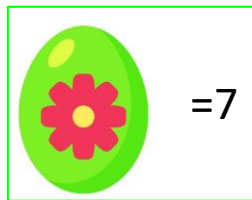
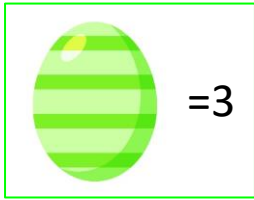
$\frac{1}{2}$	
$\frac{1}{3}$	
$\frac{1}{4}$	
$\frac{1}{5}$	
$\frac{1}{6}$	

# Kleuren op nummer antwoorden








# Geheimsommen keersommen






 **x**  **=**

 **x**  **=**

 **x**  **=**






 **x**  **=**

 **x**  **=**

 **x**  **=**

 **x**  **=**

# Geheimsommen deelsommen

 16	 =8	 =4	 =32	 =2
---	--	--	---	--

$$\text{Green striped egg} : \text{Blue striped egg} =$$

$$\text{Red hearts egg} : \text{Green flower egg} =$$

$$\text{Yellow zigzag egg} : \text{Green striped egg} =$$

$$\text{Yellow zigzag egg} : \text{Green flower egg} =$$

$$\text{Red hearts egg} : \text{Blue striped egg} =$$

$$\text{Yellow zigzag egg} : \text{Blue striped egg} =$$

$$\text{Green striped egg} : \text{Red hearts egg} =$$

# Geheimsommen breuken



$$= \frac{1}{2}$$



$$= \frac{3}{4}$$



$$= \frac{2}{6}$$



$$= \frac{6}{8}$$



$$= \frac{1}{3}$$



+



=



+



=

6

x



=



:

3

=

7

:



=



+



=



x



=



# Antwoorden geheimsommen

## Keersommen

$$3 \times 9 = 27$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$8 \times 3 = 24$$

$$7 \times 8 = 56$$

$$9 \times 6 = 54$$

$$7 \times 9 = 63$$

$$8 \times 6 = 48$$

## Deelsommen

$$16 : 2 = 8$$

$$8 : 4 = 2$$

$$32 : 16 = 2$$

$$32 : 4 = 8$$

$$8 : 2 = 4$$

$$32 : 2 = 16$$

$$16 : 8 = 2$$

## Sommen met breuken

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} = \frac{2}{4} + \frac{3}{4} = \frac{5}{4} = 1 \frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{6} = \frac{9}{12} + \frac{4}{12} = \frac{13}{12} = 1 \frac{1}{12}$$

$$6 \times \frac{1}{2} = \frac{6}{2} = 3$$

$$\frac{6}{8} : 3 = \frac{2}{8} \text{ (of } \frac{1}{4} \text{)}$$

$$7 \times \frac{1}{3} = \frac{7}{3} = 2 \frac{1}{3}$$

$$\frac{6}{8} + \frac{6}{8} = \frac{12}{8} = 1 \frac{4}{8} \text{ (of } 1 \frac{1}{2} \text{)}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{2}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{6}{16}$$

# Memes Pasen

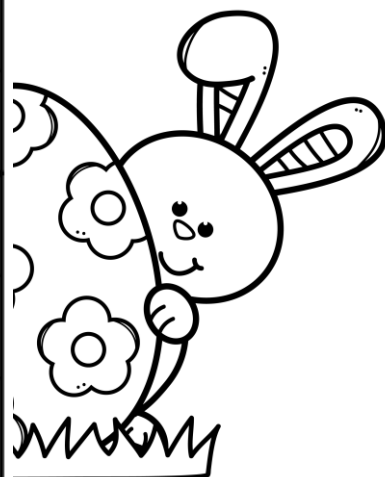
Een meme is een grappig bijschrift bij een foto. Bedenk memes bij onderstaande afbeeldingen.



# Sudoku I

Een sudoku is een Japanse puzzel. De puzzel bestaat uit 9 blokken van 3 bij 3 vakjes. In ieder vakje komt een cijfer te staan. De cijfers van 1 tot en met 9 doen mee. Maar let op:  
In iedere rij (van links naar rechts), mag ieder cijfer maar 1 keer voorkomen.  
In iedere kolom (van boven naar beneden), mag ieder cijfer maar 1 keer voorkomen.  
In ieder blok (van 3 bij 3, je herkent ze door de dikkere lijnen), mag ieder cijfer maar 1 keer voorkomen. Succes!

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



# Sudoku 2

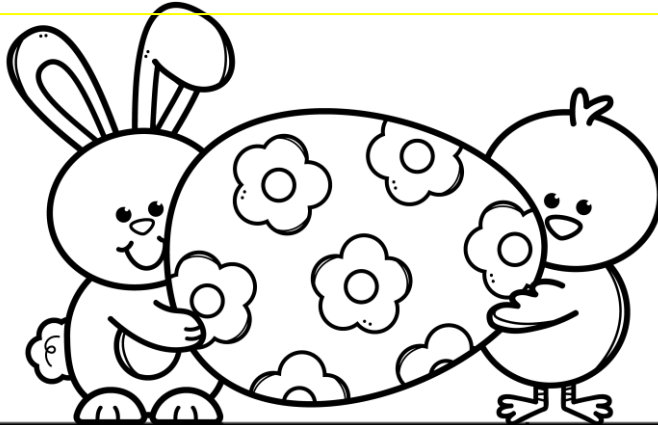
Een sudoku is een Japanse puzzel. De puzzel bestaat uit 9 blokken van 3 bij 3 vakjes. In ieder vakje komt een cijfer te staan. De cijfers van 1 tot en met 9 doen mee. Maar let op:  
In iedere rij (van links naar rechts), mag ieder cijfer maar 1 keer voorkomen.  
In iedere kolom (van boven naar beneden), mag ieder cijfer maar 1 keer voorkomen.  
In ieder blok (van 3 bij 3, je herkent ze door de dikkere lijnen), mag ieder cijfer maar 1 keer voorkomen. Succes!

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



# Sudoku 3

Een sudoku is een Japanse puzzel. De puzzel bestaat uit 9 blokken van 3 bij 3 vakjes. In ieder vakje komt een cijfer te staan. De cijfers van 1 tot en met 9 doen mee. Maar let op:  
In iedere rij (van links naar rechts), mag ieder cijfer maar 1 keer voorkomen.  
In iedere kolom (van boven naar beneden), mag ieder cijfer maar 1 keer voorkomen.  
In ieder blok (van 3 bij 3, je herkent ze door de dikkere lijnen), mag ieder cijfer maar 1 keer voorkomen. Succes!



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



# Sudoku's oplossingen

## Sudoku 1

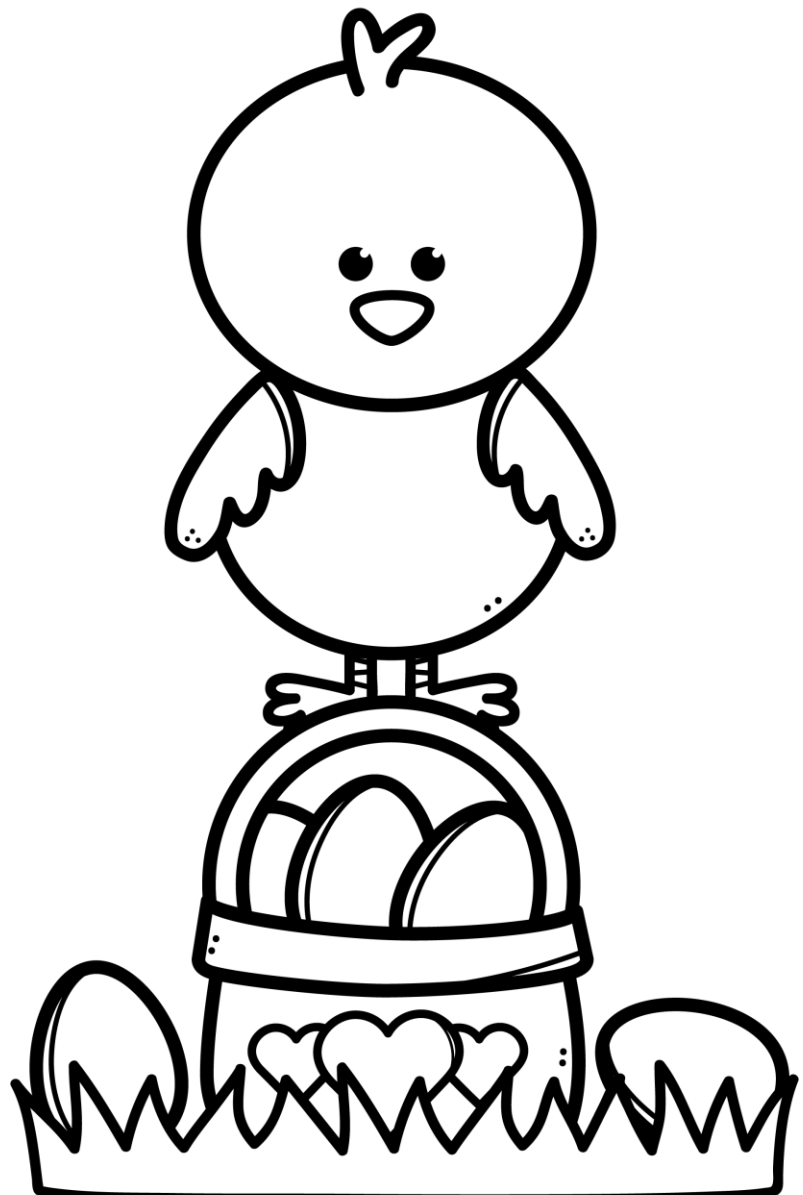
5	1	7	6	2	4	8	3	9
2	3	6	7	9	8	1	4	5
8	9	4	3	5	1	7	6	2
7	2	5	8	4	6	9	1	3
9	4	3	1	7	2	6	5	8
6	8	1	9	3	5	2	7	4
4	5	8	2	6	7	3	9	1
3	7	2	5	1	9	4	8	6
1	6	9	4	8	3	5	2	7

## Sudoku 2

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

## Sudoku 3

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



# Creatief aan de slag

Met Pasen is het altijd gezellig om de tafel een beetje netjes te dekken. Hieronder vind je een vouwvoorbeeld van een Paashaas. Deze kun je vouwen van een papieren servetje. Het is handig wanneer je een normaal formaat servetje hebt. Het kan ook met kleinere servetjes hoor, maar dan is het iets lastiger. Je kunt overigens ook vouwen met een katoenen servet als je die in huis hebt. Mocht het vouwen lukken, mag je vragen of je meester of juf me een foto stuurt, dan kunnen we die misschien wel op de website zetten! Succes met vouwen!

\*Onder iedere foto kun je lezen wat je moet doen om daar te komen. Je kunt altijd een foto terugkijken om te zien wat je startsituatie is van waaruit je gaat vouwen.



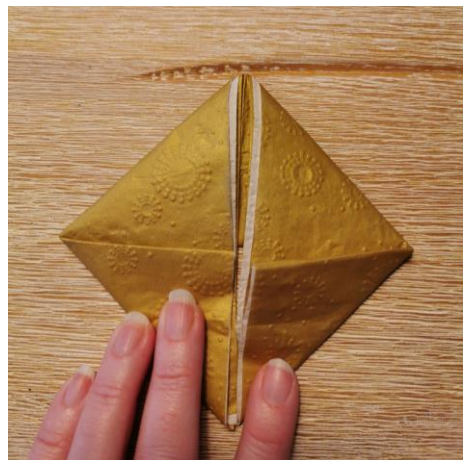
Leg je servet helemaal open gevouwen voor je. Wanneer je een gekleurd servet gebruikt: de witte kant naar beneden.



Vouw je servet 2 keer dubbel, zodat er een lange strook ontstaat. De vouw die aan de onderkant zit, is de dichte vouw.

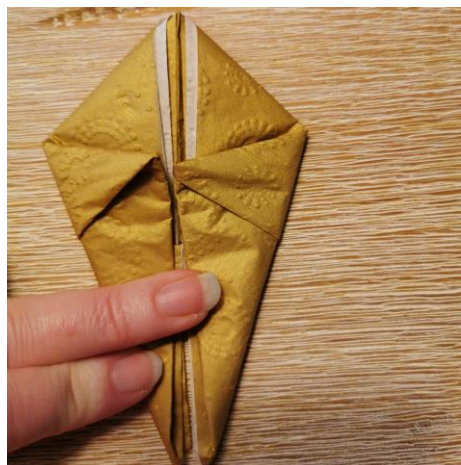


Pak de punt rechtsboven, en vouw die naar beneden. Het open gedeelte raakt nu de middellijn. Doe hetzelfde met de punt linksboven.



Pak nu de punt rechtsonder, en vouw deze naar boven. Doe dat zo, dat die punt precies in het midden van je vouwsel komt. Doe dit ook met de punt linksonder.

# Creatief aan de slag



Pak dan de rechterpunt, en vouw die tegen de middellijn aan. De dit ook met de linkerpunt. Draai daarna je servet voorzichtig om (van links naar rechts omdraaien, NIET van boven naar beneden).



Vouw vervolgens de bovenste punt naar beneden. Je voelt tot hoe ver je dit kunt doen. Draai daarna je servet weer voorzichtig terug.



Het ziet er dan zo uit. Nu rol je de rechterpunt iets over de verticale middellijn heen. Hou hem daar goed vast. Rol nu ook de linkerpunt iets over de middellijn heen. Je kunt nu de linkerpunt in het soort van zakje van de rechterpunt schuiven. Druk het daar even aan.



Je bent nu klaar. Het enige wat je nog hoeft te doen, is hem rechtop neerzetten, en de oortjes een beetje vorm geven!



# Zoek de paashazen

Wat een drukke boel! Hoeveel paashazen kun jij vinden?

Zoek en kleur. Overleg met je klasgenoten wanneer je twijfelt over je uitkomst.









