

Sudoku

Niveau 1



✕	➔	▭	⬠
▭		✕	➔
⬠	▭	➔	

Navn: _____

Klasse: _____

Sudoku

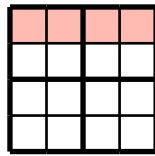
At lave sudoku'er med forskellige figurer, tal og bogstaver er en god måde at træne forskellige ting indirekte. F.eks. når du løser en sudoku med bogstaver, træner du hvordan bogstaverne ser ud.

Fyld hele gitteret ud med figurer.

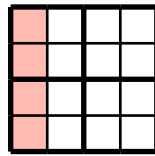
Der må kun være én af hver figur i en række.

Én af hver figur i en kolonne.

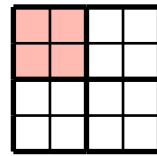
Én af hver figur i en lille firkant.



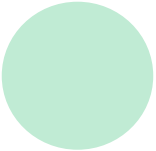


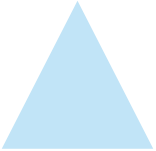
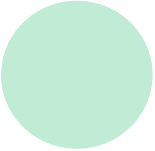

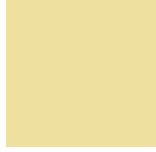




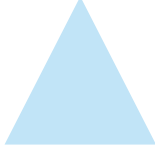
række



kolonne



firkant

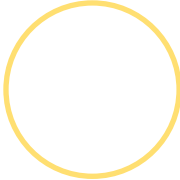
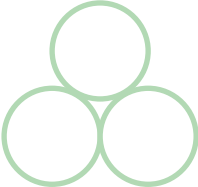
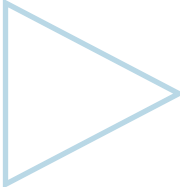
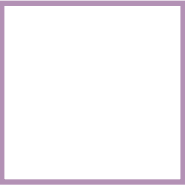
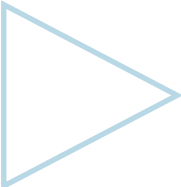
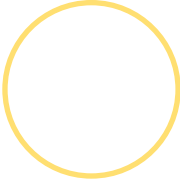
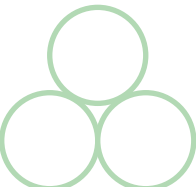

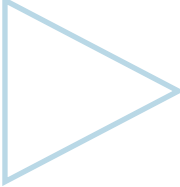
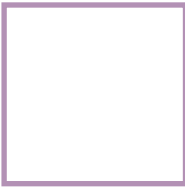
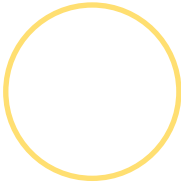
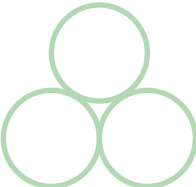
			
			
			
			

Sudoku

I disse opgaver, med figurer, kan du enten vælge at finde dine farveblyanter frem, eller du kan nøjes med at tegne figuren.




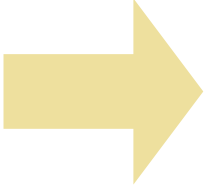

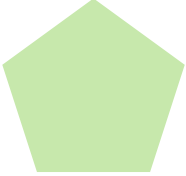

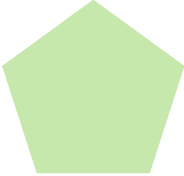

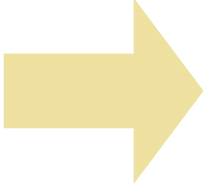
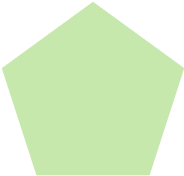

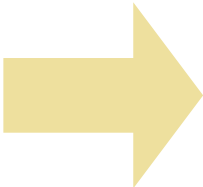
Fyld hele gitteret ud med figurer. Der må kun være én af hver figur i hver række, kolonne og lille firkant.

Sudoku

Har du tænkt over, at nogle ord er helt ens, men kan betyde to vidt forskellige ting? F.eks. betyder ordet pil både en slags træ, og noget der markerer en retning.

Fyld hele gitteret ud med figurer. Der må kun være én af hver figur i hver række, kolonne og lille firkant.












			
			
			

Sudoku



Vidste du, at en stjerne faktisk er en sol i en anden galakse? Den er bare så ufatteligt langt væk, at man kun kan se en lille lysende plet.

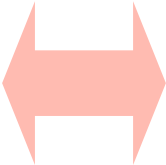

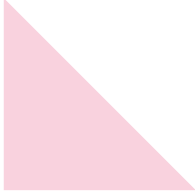

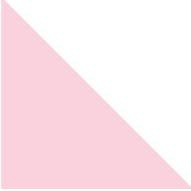





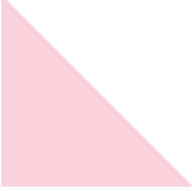
Fyld hele gitteret ud med figurer. Der må kun være én af hver figur i hver række, kolonne og lille firkant.

Sudoku

Nogle trekanter har lige lange sider. Dem kalder man for ligebenede trekanter. Der findes også retvinklet trekanter og ligesidet trekanter. Faktisk findes der mange forskellige trekanter.

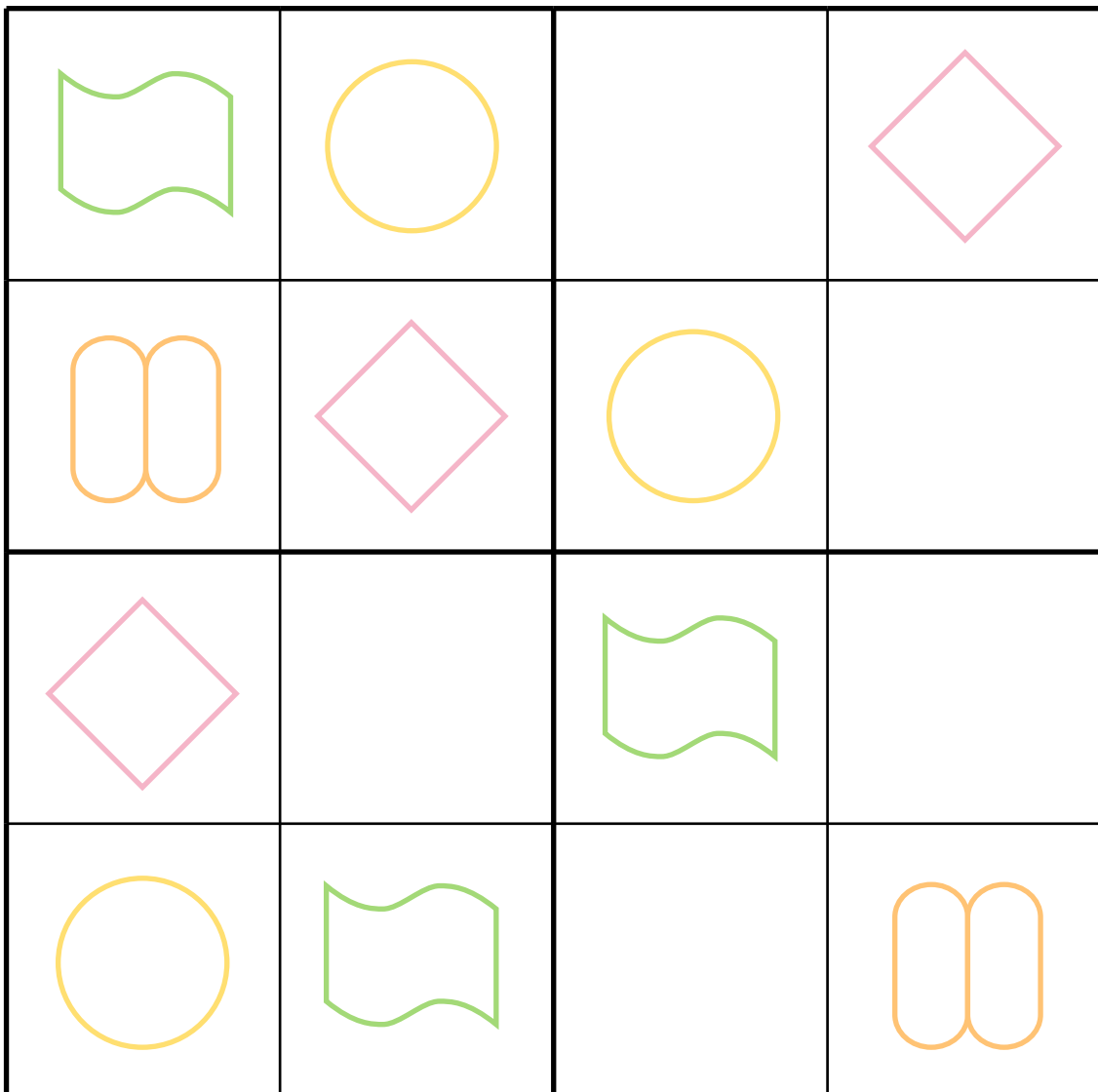
Fyld hele gitteret ud med figurer. Der må kun være én af hver figur i hver række, kolonne og lille firkant.

Sudoku

Alle lande har et flag, som er med til at vise, hvad for et land de er. USA har et flag, hvor der er en stjerne for hver en stat, som er i landet, og der er en historie om, at det danske flag faldt ned fra himlen.

Fyld hele gitteret ud med figurer. Der må kun være én af hver figur i hver række, kolonne og lille firkant.



Sudoku

Når man skal lære at læse, er der mange børn, som lærer bogstaverne, ved hjælp af figurer og dyr. Hvordan har du lært om bogstaver?



Fyld hele gitteret ud med bogstaver. Der må kun være ét af hvert bogstav i hver række, kolonne og lille firkant.

A		B	D
B		C	A
C			B
D		A	

Sudoku

De fleste mennesker har en yndlingsfarve. Det kan f.eks. være orange, lilla, gul eller grøn. Hvad er din yndlingsfarve?



Fyld hele gitteret ud med bogstaver. Der må kun være ét af hvert bogstav i hver række, kolonne og lille firkant.

B	A	C	
			A
	C	D	B
D	B	A	

Sudoku

Vidste du, at mennesket kun kan se nogle bestemte bølgelængder, men der findes dyr, som kan se flere bølgelængder end vi kan? Der er findes dyr, som kan se infrarødt lys.

Fyld hele gitteret ud med bogstaver. Der må kun være ét af hvert bogstav i hver række, kolonne og lille firkant.

	C	A	B
	B		C
	D	B	A
	A		D

Sudoku

Der findes mange forskellige typer af tal. Der findes både positive og negative tal. De negative tal er dem, der har et - foran sig.



Fyld hele gitteret ud med tal. Der må kun være ét af hvert tal i hver række, kolonne og lille firkant.

3		4	1
			2
1			4
2		1	3

Sudoku

Vi kan gøre forskellige ting med tal. Vi kan lægge dem sammen, trække dem fra hinanden og meget mere. Det kalder vi også plus og minus.

Fyld hele gitteret ud med tal. Der må kun være ét af hvert tal i hver række, kolonne og lille firkant.

1	3		2
4		1	
2	4	3	
	1		4

Sudoku

Du tænker måske ikke over det, men vi bruger tal til mange forskellige ting i hverdagen. Vi bruger dem, når vi snakker om, hvad klokken er, hvor langt der er hen til en ting eller når vi snakker penge.

Fyld hele gitteret ud med tal. Der må kun være ét af hvert tal i hver række, kolonne og lille firkant.

2	4		3
		4	
	2	3	1
1			