

# Matematikkoder

Talmængde, 10'er-venner, plus og minus

$1+3$	$1+1$	$3+4$	$5+3$
S			

$7 - 3$	$10 - 2$	$5 - 2$
k		



Navn: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

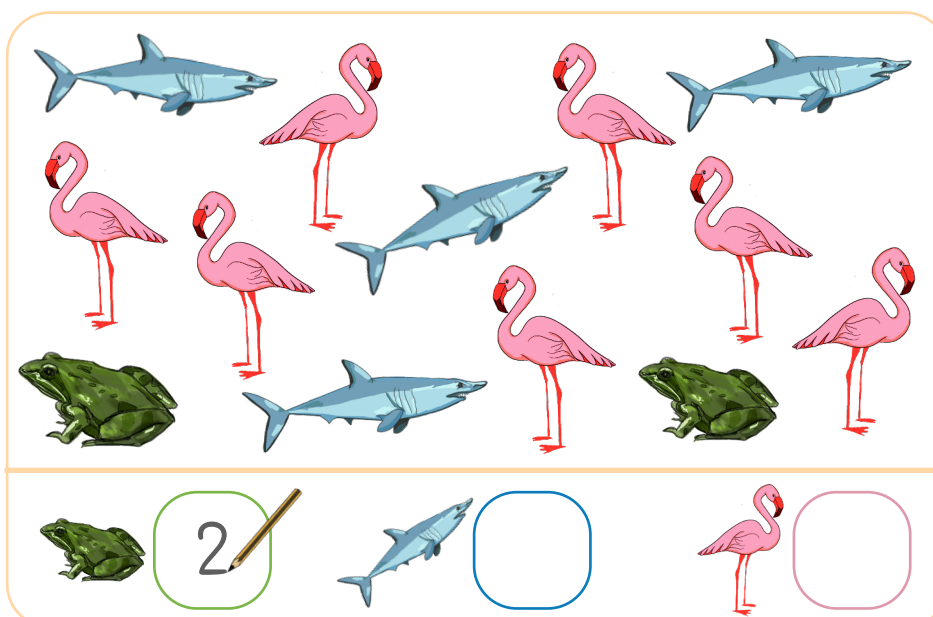
# Koder med talmængder

Så er det detektiv-tid. Frem med forstørrelsesglasset og løs koderne!

Løs koden ved at tælle mængden.

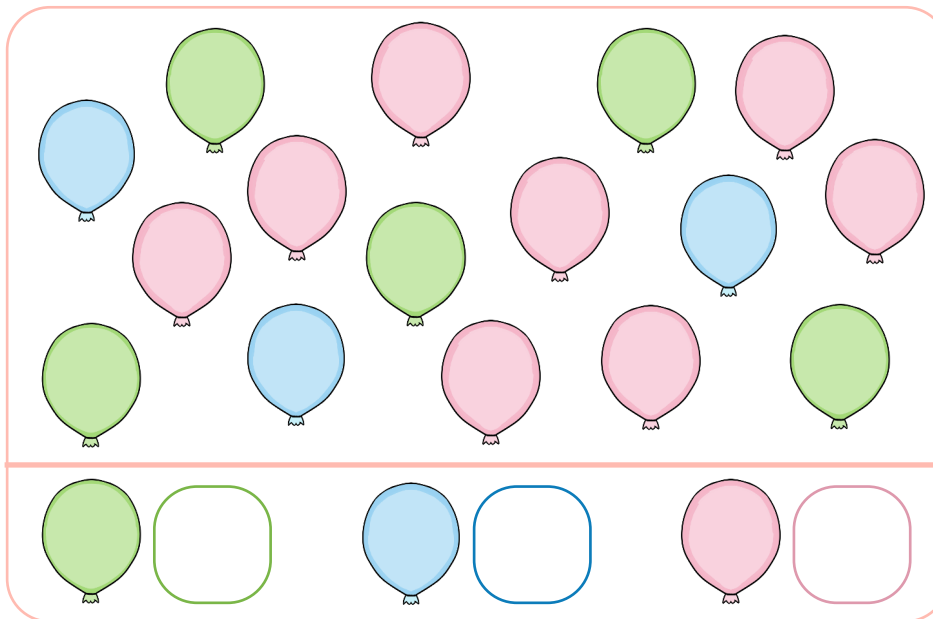
Find så tallet i tabellen herunder og skriv bogstavet.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
d	m	a	u	k	l	s	t	e	b



Koden er:

2		
m		



Koden er:


# Koder med talord

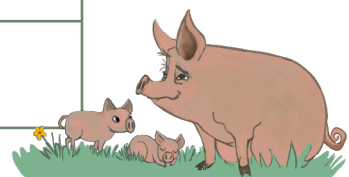
Man kan skrive tal på flere måder. Man kan skrive det med bogstaver, som tal eller ved at tegne mængder.

Læs talordet, find tallet og skriv bogstavet, der passer til.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ø	å	s	u	f	b	l	o	n

	to	syv
Tal	2	
Bogstav	å	

	tre	otte
Tal		
Bogstav		

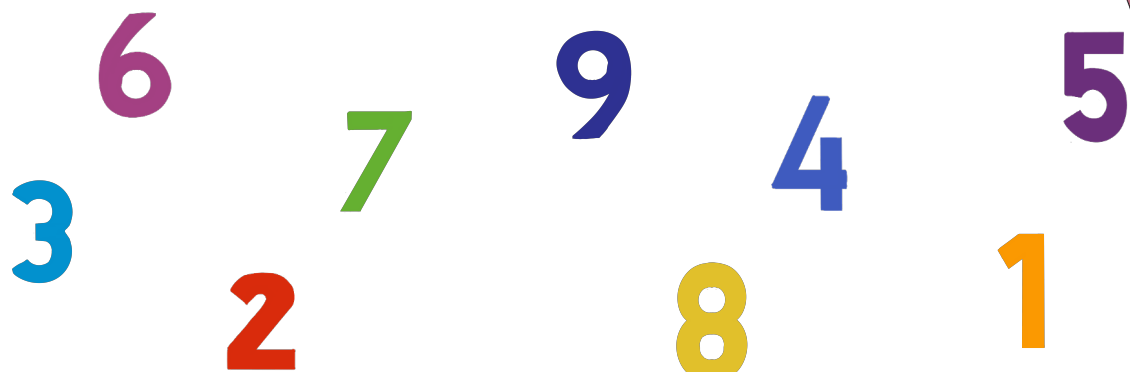


	ni	fire
Tal		
Bogstav		

	seks	et	fem
Tal			
Bogstav			



Sæt et kryds over tallet, når du har brugt det i en kode.



# Genkend tal

Du kan tælle alt, ikke kun tal. Du kan tælle sko, elever og venner.

Løs koden og lav en masse små ord.

Find tallet i tabellen, og skriv bogstavet, der passer til.

4	6	9	11	12	13	14	15	17	18	19	20
o	i	h	l	a	s	r	k	j	u	e	ø

15	4
k	



13	20

13	6

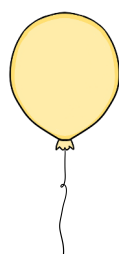


11	19

14	4



9	20



18	14

17	12

12	14



6	13



# Find 10'er-vennen

Hvert tal fra 0 til 10 har én særlig ven. En 10'er-ven.

Hvis du sætter vennerne sammen, giver det altid 10!

Løs koden ved at finde 10'er-vennerne. Skriv bogstavet.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
o	t	h	f	e	u	r	d	s	l



10'er venner	1	5	
	9		
Bogstav	S		

5	8	

7	4	1

2	5	8	

5	3	

6	0	9	8	



# Koder med plus

Et plussstykke er et regnestykke, hvor man lægger tal sammen. Når du bruger plus, får du altså flere!

Find koderne ved at løse regnestykket og skrive bogstavet.

= 1	= 2	= 3	= 4	= 5	= 6	= 7	= 8	= 9	= 10
n	t	s	b	k	y	a	o	e	l

$2 + 1$   
S

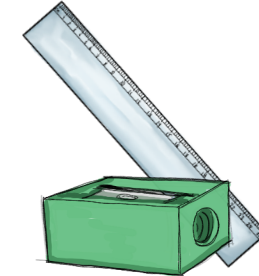


$4 + 1$   
  

$4 + 4$   
  

$2 + 8$   
  

$5 + 4$   
  



$1 + 1$   
  



$5 + 2$   
  

$1 + 2$   
  

$2 + 3$   
  

$5 + 4$   
  

$3 + 1$   
  



$7 + 3$   
  

$3 + 3$   
  

$5 + 2$   
  

$1 + 0$   
  

$1 + 1$

# Koder med minus

Minus er det modsatte af plus, så hvis plus giver dig flere ting, så gør minus, at du får færre.

Find koderne ved at løse regnestykkerne og skrive bogstavet.

= 1	= 2	= 3	= 4	= 5	= 6	= 7	= 8	= 9	= 10
o	l	i	e	v	b	g	k	a	n

9 - 3	5 - 2	7 - 5
b		



4

10 - 2	4 - 3



5 - 3	8 - 4



6 - 4	9 - 6	7 - 2



9 - 2	10 - 1	8 - 3	6 - 2

10 - 4	6 - 3

# Koder med talmængder

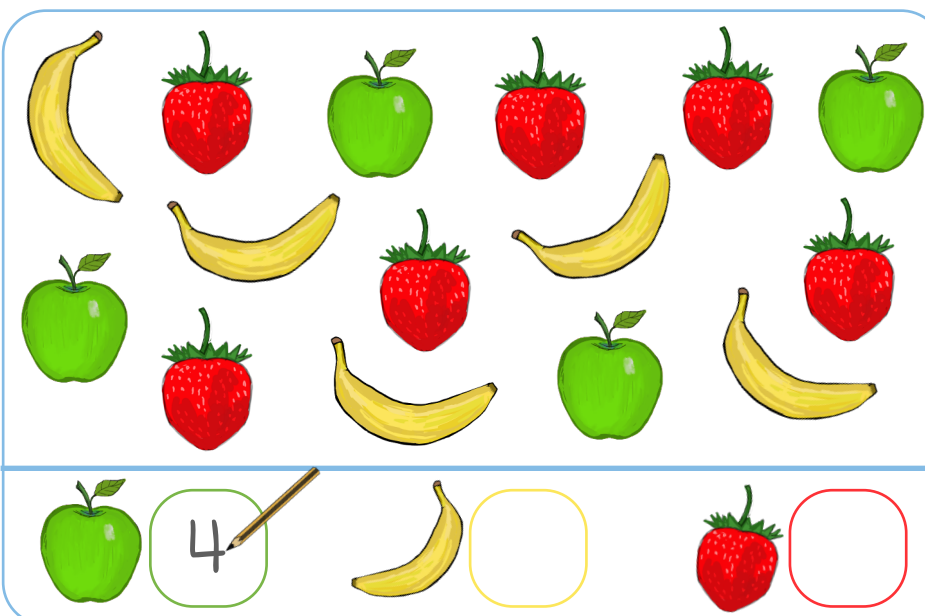
At lære at tælle er en af de vigtigste ting, man lærer.

Det gør, at man kan lære alt den matematik, som bruges i hverdagen.

Løs koden ved at tælle mængden.

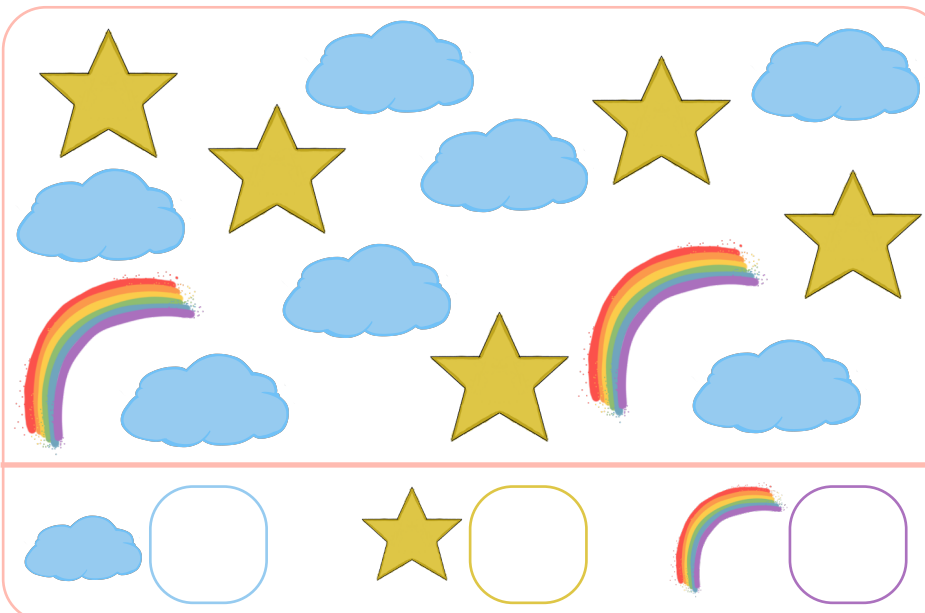
Find så tallet i tabellen herunder og skriv bogstavet.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
k	l	e	g	å	s	m	t	i	a



Koden er:

4		
g		



Koden er:


# Koder med talord

Tal stopper aldrig, og du kan altid tælle til en mere. Tal er uendelige!

Læs talordet, find tallet og skriv bogstavet, der passer til.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	s	u	i	o	d	e	b	k

	fire	otte
Tal	4	
Bogstav	j	

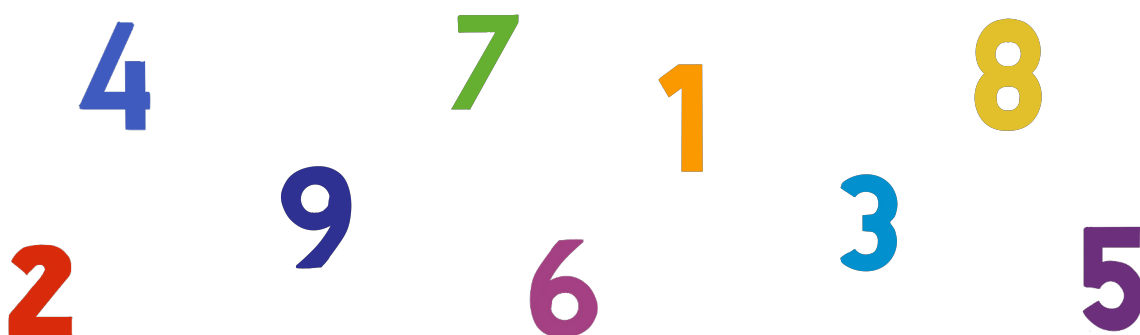
	to	ni	syv
Tal			
Bogstav			

	et	fem
Tal		
Bogstav		

	seks	tre
Tal		
Bogstav		



Sæt et kryds over tallet, når du har brugt det i en kode.

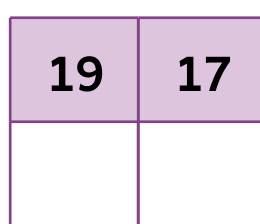
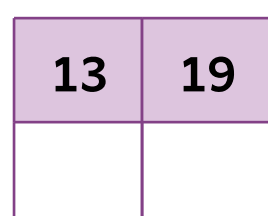
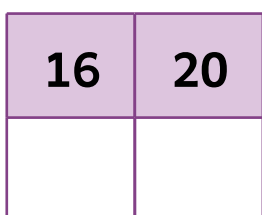
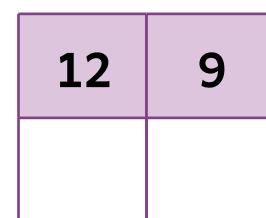
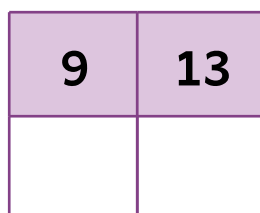
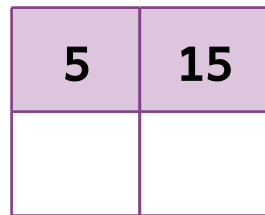
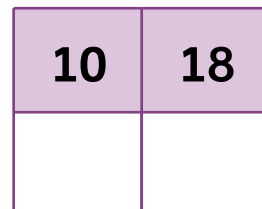
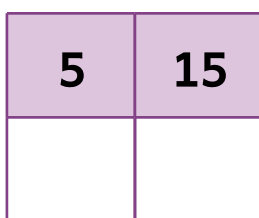
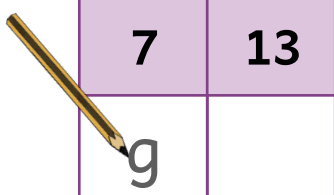


# Genkend tal

Hvis du har en ven og får to nye, så har du tre venner i alt.  
Det er også matematik!

Løs koden og lav en masse små ord.  
Find tallet i tabellen, og skriv bogstavet, der passer til.

5	7	9	10	12	13	15	16	17	18	19	20
b	g	t	i	a	å	e	j	y	s	l	o



# Koder med 10'er-venner

Et par betyder, at du har to af noget.

Når du har et par sko på, har du for eksempel to sko på.

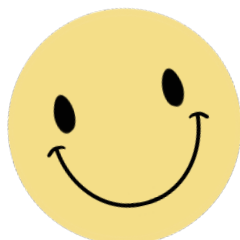
Løs koden ved at finde 10'er-vennerne. Skriv bogstavet.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a	s	t	d	ø	e	f	k	u	o	r

10'er venner	7	2			5	0			9	6	7
Bogstav	d										

8	10	3			4	1	0			

7	5	8								



# Koder med plus

Dine egne hænder er de bedste hjælpere til at tælle til 10. Prøv selv!

Find koderne ved at løse regnestykket og skrive bogstavet.

= 1	= 2	= 3	= 4	= 5	= 6	= 7	= 8	= 9	= 10
i	k	v	s	e	n	a	l	g	m

$1 + 3$ <u><u>S</u></u>	$1 + 1$ <u><u> </u></u>	$3 + 4$ <u><u> </u></u>	$5 + 3$ <u><u> </u></u>		
----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	--	--

$2 + 1$ <u><u> </u></u>	$1 + 0$ <u><u> </u></u>	$4 + 4$ <u><u> </u></u>	$2 + 3$ <u><u> </u></u>	$5 + 4$ <u><u> </u></u>	$1 + 4$ <u><u> </u></u>
----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

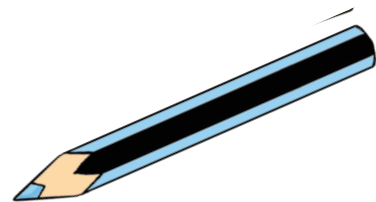
$2 + 2$ <u><u> </u></u>	$2 + 5$ <u><u> </u></u>	$4 + 6$ <u><u> </u></u>	$8 + 2$ <u><u> </u></u>	$2 + 3$ <u><u> </u></u>	$4 + 2$ <u><u> </u></u>	
----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	--

# Koder med minus

Når du øver dig i at kunne minus, øver du dig i at tælle baglæns.  
Det er ret sejt at kunne!

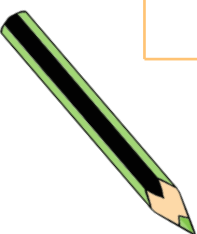
Find koderne ved at løse regnestykkerne og skrive bogstavet.

= 1	= 2	= 3	= 4	= 5	= 6	= 7	= 8	= 9	= 10
n	i	o	k	f	s	a	l	d	å



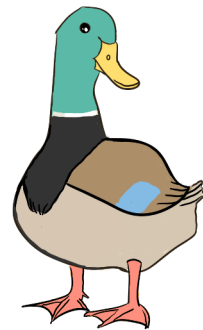
7 - 3	10 - 2	5 - 2
k		

10 - 3	4 - 3	10 - 1



7 - 1	10 - 0

9 - 3	5 - 3



8 - 3	6 - 4	8 - 2	9 - 5

10 - 4	8 - 4	7 - 4