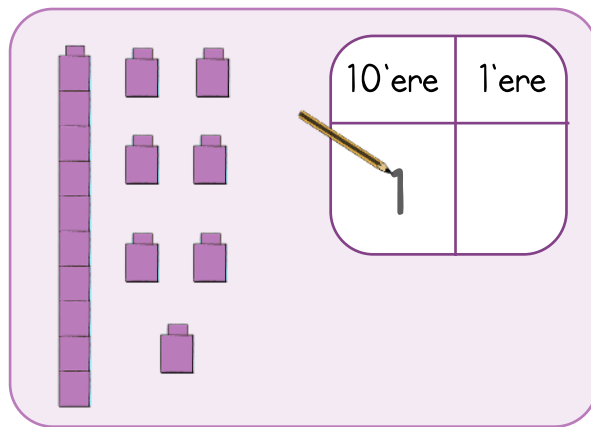
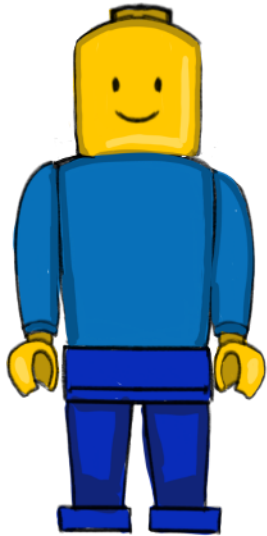


Lær om

10'ere og 1'ere



Navn: _____

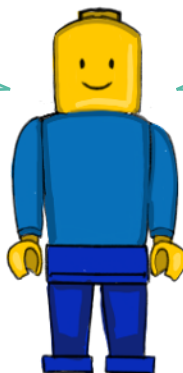
Klasse: _____

Hvad er 10'ere og 1'ere?

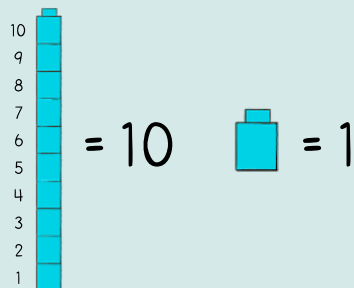
Et tal med to cifre består af 10'ere og 1'ere.

10'ere står til venstre ←

1'eren står til højre →



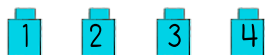
Se her:



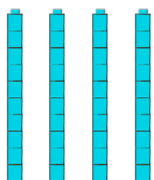
Tæl 10'ere og 1'ere og skriv tallet.



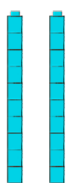
10



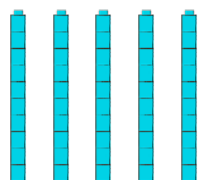
14



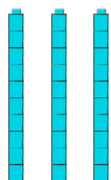
— —



— —



— —



— —

Lav 10'er puljer

Når du samler 10 enere, får du en 10'er. Hvis du samler 10 tiere, så får du en 100'er. Sådan kan man fortsætte, og det hjælper dig med at tælle og forstå tallene bedre.

Sæt ring om 10'er puljer og tæl 1'ere.

10'ere	1'ere
1	

10'ere	1'ere

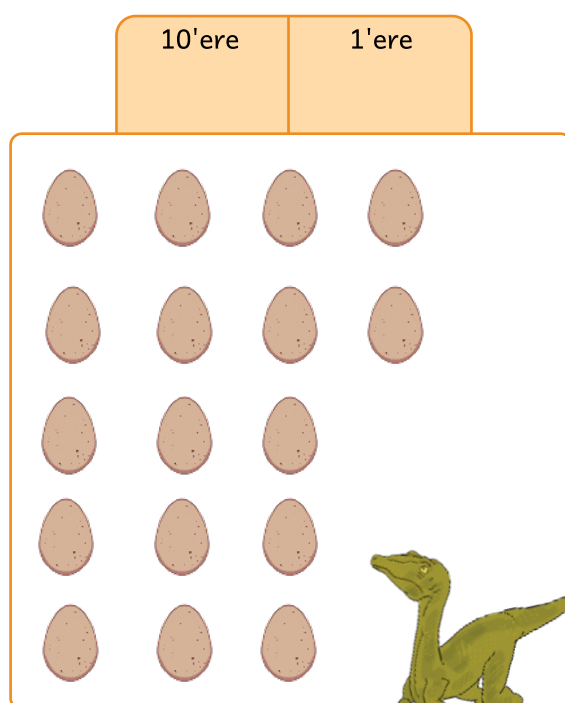
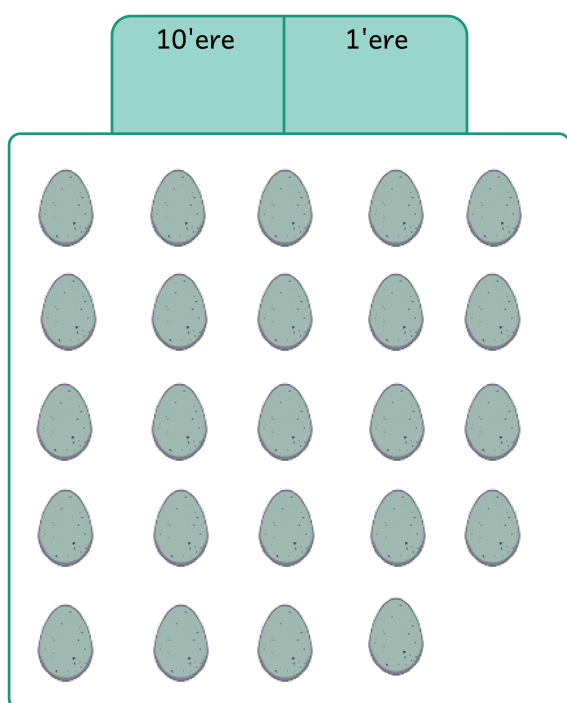
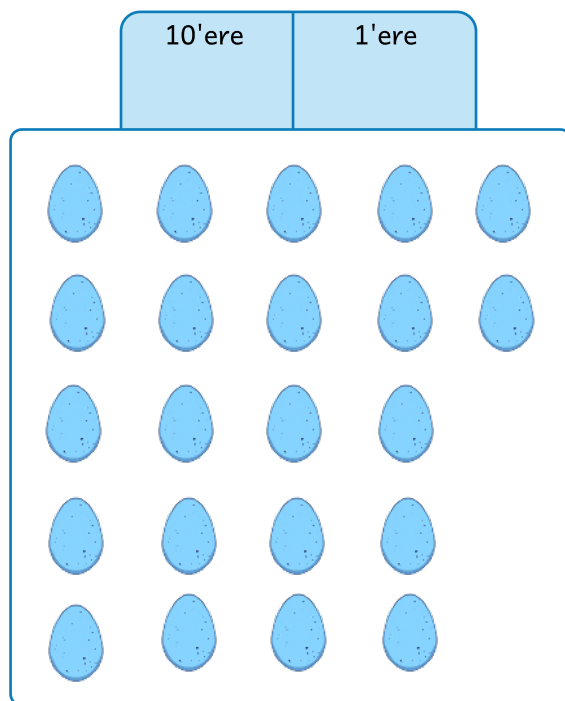
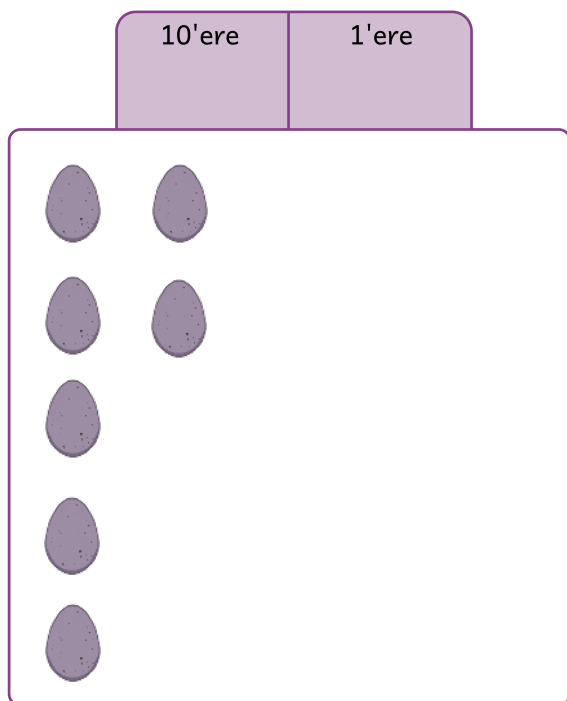
10'ere	1'ere

10'ere	1'ere

Lav 10'er puljer

Når du laver 10'er puljer, hjælper det dig med at forstå, at én 10'er består af 10 1'ere.
Når du finder 10'er puljer, kan du nemmere tælle dem og så tælle 1'erne bagefter.

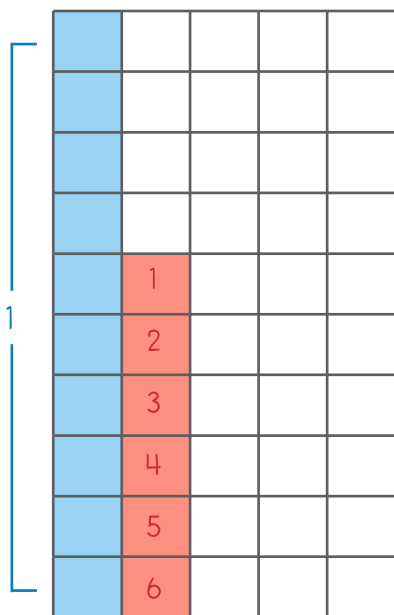
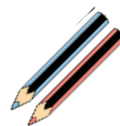
Sæt ring om 10'er puljer og tæl 1'ere.



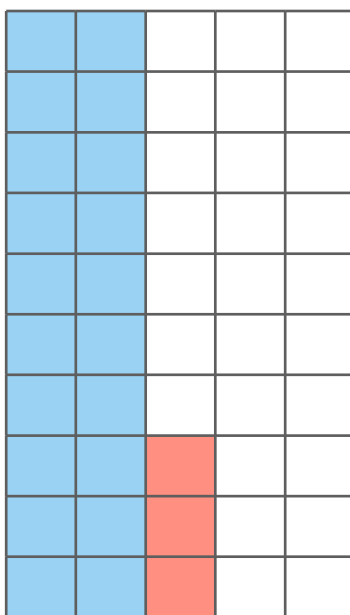
Tæl 10'ere og 1'ere

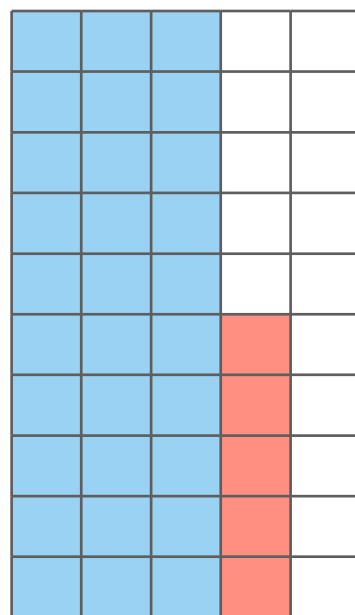
Det er vigtigt, at skrive 10'erne og 1'erne på de rigtige pladser. Der er nemlig stor forskel på tallene 17 og 71. Så husk at 10'erne står til venstre og 1'erne står til højre.

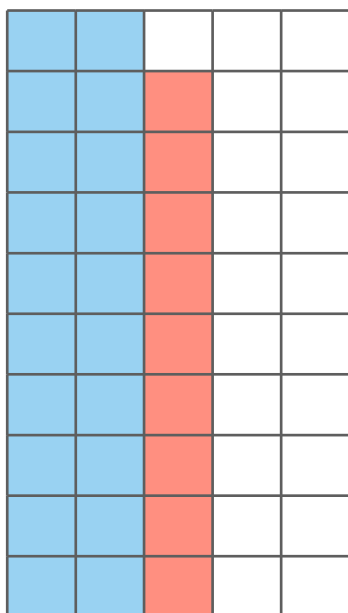
Tæl og skriv 10'ere og 1'ere på linjen under.

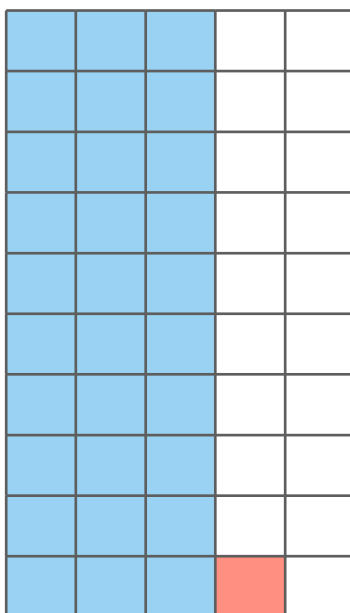


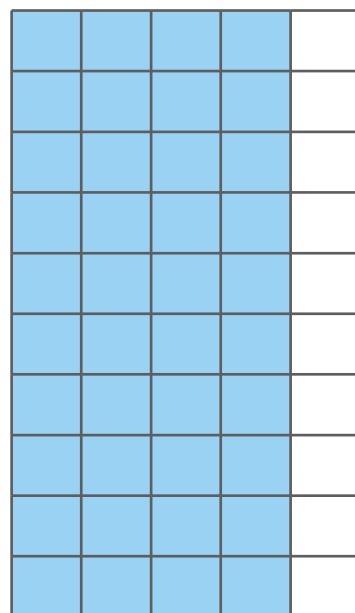
16











Farvelæg 10'ere og 1'ere

Du kan tælle mange ting omkring dig. Du kan tælle blyanter, LEGO, biler eller bøger. Du kan også tælle felter i en tabel, når du har matematik.

Kig på tallet og farv 10'ere og 1'ere i tabellen.

10'ere skal være blå.

1'ere skal være røde.



26

14

9

48

35

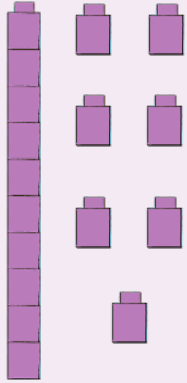
22

Tæl klodser

Når du tæller 10'ere, øver du dig faktisk på 10-tabellen.

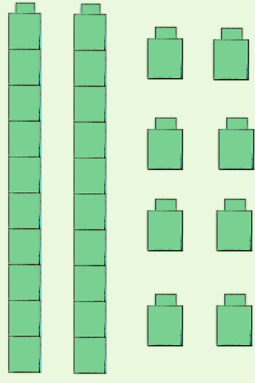
Du behøver ikke tælle en og en. Du kan sige 10, 20, 30... 100 og det er faktisk ret smart!

Tæl 10'ere og 1'ere og skriv tallet.

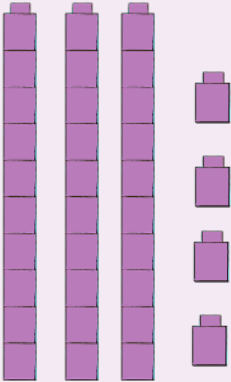


10'ere	1'ere

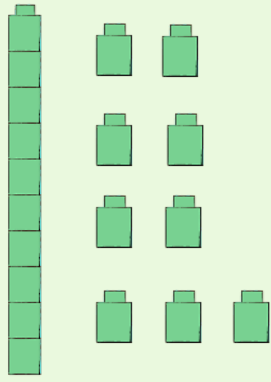
A yellow pencil is shown pointing to the bottom-left cell of the table.



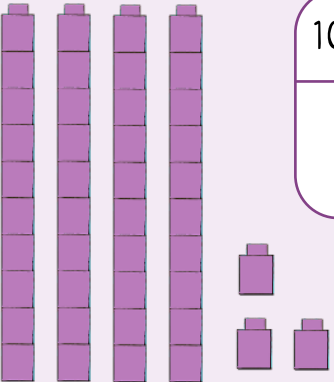
10'ere	1'ere



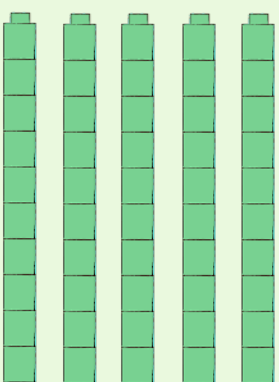
10'ere	1'ere




10'ere	1'ere



10'ere	1'ere



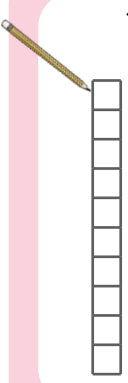
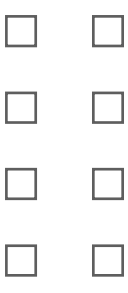
10'ere	1'ere



Tegn 10'ere og 1'ere

Når du lærer om tal, kan det nogle gange hjælpe at lave en tegning, der passer til. Det kan for eksempel hjælpe dig med at se, hvor mange 10'ere og 1'ere der er i et tal.

Se på tallet i skyen. Tegn tallets 10'ere og 1'ere i kasserne.

<p>10'ere</p> 	<p>1'ere</p>  <p>18</p>	<p>10'ere</p>	<p>1'ere</p> <p>23</p>
<p>10'ere</p>	<p>1'ere</p> <p>47</p>	<p>10'ere</p>	<p>1'ere</p> <p>29</p>
<p>10'ere</p>	<p>1'ere</p> <p>5</p>	<p>10'ere</p>	<p>1'ere</p> <p>36</p>

Sæt ring 10'ere og 1'ere

Nogle gange er der mange stjerner på himlen. Det kan være sjovt at prøve og tælle dem. Der kan være rigtig mange stjerner, men man kan godt tælle lidt ad gangen.

Hvor mange 10'ere og 1'ere består tallet af?
Sæt ring om de rigtige tal.



18

10'ere	1'ere
2	8
5	4
1	3

20

10'ere	1'ere
4	0
2	1
3	7

32

10'ere	1'ere
5	2
2	6
3	9

3

10'ere	1'ere
0	4
3	3
1	8

24

10'ere	1'ere
2	2
5	4
3	8

47

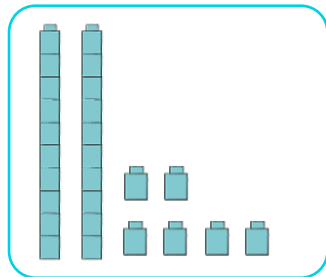
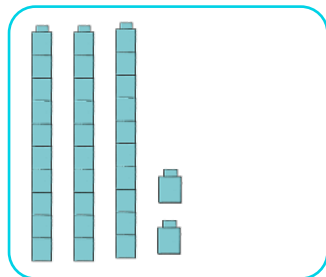
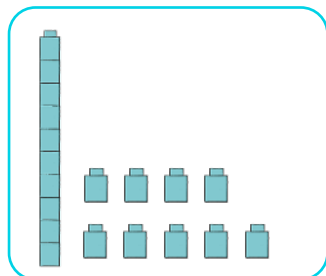
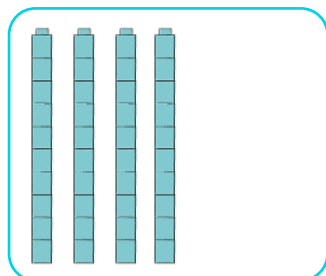
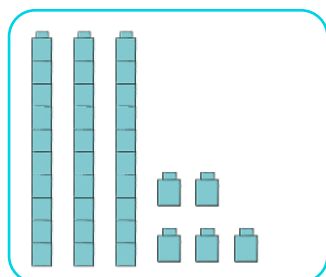
10'ere	1'ere
4	6
0	3
1	7

Sæt streg til sommerfugle

Sommerfugle flyver rundt i naturen. Nogle gange kan du se mange på en gang. Har du nogensinde set en sommerfugl? Hvis ja, hvilken farve havde den?



Sæt streg fra kassen og hen til den rigtige sommerfugl.



Tæl klodser

Når du bliver rigtig god til 10'ere og 1'ere, kan du begynde at øve sig på 100'ere også. Det fungerer faktisk lidt på samme måde - at du kan bygge 100'ere med 10'ere.

Tæl 10'ere og 1'ere og skriv tallet i kassen.



10'ere	1'ere

A green rounded rectangle containing two tall stacks of 10 green blocks each and three shorter stacks of 1 green block each. To the right is a table with two columns labeled '10'ere' and '1'ere' and one empty row for writing the total number.

10'ere	1'ere

A purple rounded rectangle containing one tall stack of 10 purple blocks and four shorter stacks of 1 purple block each. To the right is a table with two columns labeled '10'ere' and '1'ere' and one empty row for writing the total number.

10'ere	1'ere

A green rounded rectangle containing three tall stacks of 10 green blocks each and two shorter stacks of 1 green block each. To the right is a table with two columns labeled '10'ere' and '1'ere' and one empty row for writing the total number.

10'ere	1'ere

A purple rounded rectangle containing four tall stacks of 10 purple blocks each and five shorter stacks of 1 purple block each. To the right is a table with two columns labeled '10'ere' and '1'ere' and one empty row for writing the total number.

10'ere	1'ere

A green rounded rectangle containing five tall stacks of 10 green blocks each. To the right is a table with two columns labeled '10'ere' and '1'ere' and one empty row for writing the total number.

10'ere	1'ere

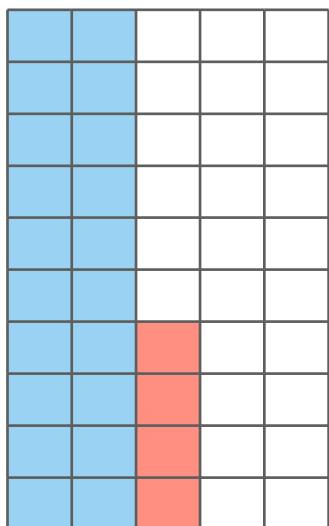
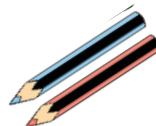
A purple rounded rectangle containing three tall stacks of 10 purple blocks each and two shorter stacks of 1 purple block each. To the right is a table with two columns labeled '10'ere' and '1'ere' and one empty row for writing the total number.

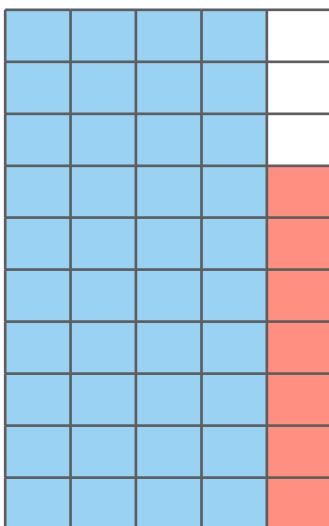
Farvelæg 10'ere og 1'ere

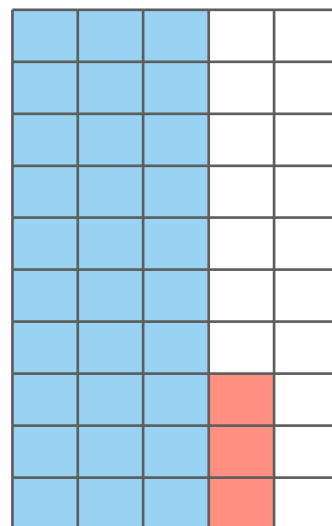
Der er tal overalt omkring dig. For eksempel din alder. Prøv at skriv din alder, din forælders alder og din bedsteforælders alder. Hvor mange 10'ere og 1'ere er der?

Tæl og skriv tallet på linjen.

De blå er 10'ere og de røde er 1'ere.







Farv 10'ere og 1'ere i tabellen.

10'ere skal være blå. 1'ere skal være røde.

18

38


25

Hvilket tal mangler?

Du bruger tal mere, end du lige går og tror. Du bruger tal i skolen.

Du bruger tal i supermarkedet. Du bruger også tal, når du leger med dine venner.

Skriv den 10'ere eller 1'er, der mangler.

10'ere	1'ere	i alt
3	 5	35

10'ere	1'ere	i alt
1	_____	12

10'ere	1'ere	i alt
_____	7	27

10'ere	1'ere	i alt
_____	9	9

10'ere	1'ere	i alt
3	_____	30

10'ere	1'ere	i alt
4	5	_____

10'ere	1'ere	i alt
2	_____	22

10'ere	1'ere	i alt
1	_____	16


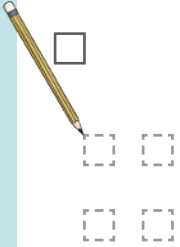
10'ere	1'ere	i alt
_____	_____	34

10'ere	1'ere	i alt
_____	_____	48


Tegn det der mangler

På den side skal du faktisk hjælpe med at lave den færdig. Der mangler nemlig nogle 10'ere og 1'ere, for at det passer med tallet, der står på papiret. Kan du hjælpe?


Tegn de 10'ere og 1'ere, der mangler.

10'ere	1'ere
	

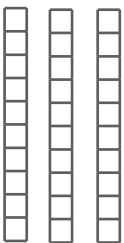

15

10'ere	1'ere
	

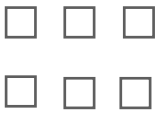
21

10'ere	1'ere
	

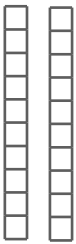

30

10'ere	1'ere
	

43

10'ere	1'ere
	

19

10'ere	1'ere
	

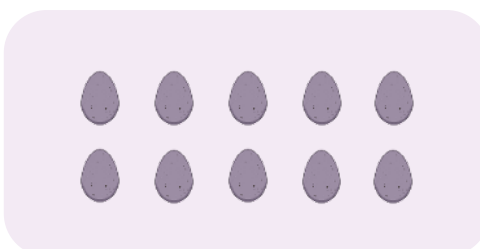
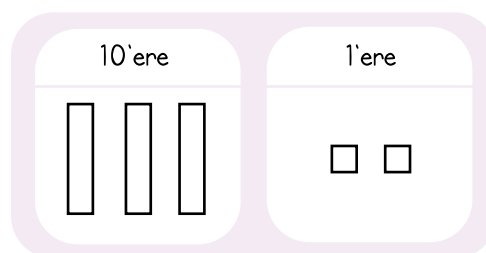
26

Talpar med samme tal

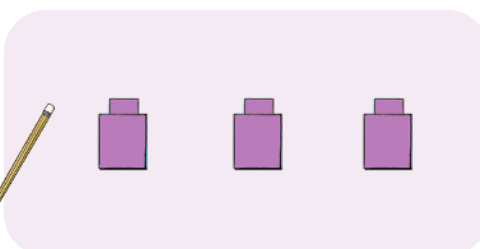
Du har 10 fingre på dine hænder. Dine fingre er gode, når du skal lære at tælle, men faktisk også når du skal lære om plus og minus.

Sæt streg mellem talpar, der viser samme tal.

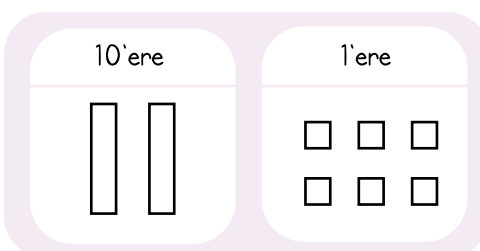
10'ere	1'ere	i alt
1	0	= 10



10'ere	1'ere
1	2
5	5
3	1



10'ere	1'ere	i alt
0	3	= 3



10'ere	1'ere
1	6
0	5
2	3

