



Kære underviser.

Vores talsystem er et titalssystem, og for at give børnene forståelse af dette, har jeg mange aktiviteter med at lægge ting i bunker med ti i hver og så se, hvor mange der ikke kom i nogle bunke. Børnene tæller så bunkerne med ti, ved at bruge ti tabellen og ser hvor mange enere der er, som ikke kunne komme i en bunke. Børnene må erfare gennem gentagelser, at man siger enerne før tierne, selv om tierne skrives før enerne (der kan man som underviser godt blive lidt misundelig på svenskerne, der siger tre-ti-seks i stedet for seksogtrediv).)

Her er nogle opgaver som støtter op om dette arbejde. Børnene skal tælle genstandene i rammerne, ved at sætte streger over hver genstand, imens de tæller til 10. Når der er 10 laver de en ring rundt om de ti (en tierpose). Når de har gjort det med alle genstandene i opgaven, tæller de antallet af tierposer og skriver det i den grønne ramme under 10erposen. De tæller så hvor mange der ikke kunne komme i tierposerne og skriver dem i den grønne ramme under enerne. Børnene kan bruge den øverste talrække til at sikre, at deres tal vender den rigtige vej.

Der er i starten en løsningsliste til underviseren.

*God fornøjelse med at give børnene en
fornemmelse af titalssystemet*

Mange venlige hilsner

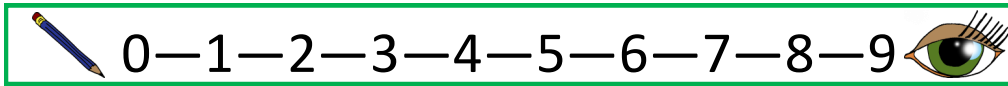
Jens



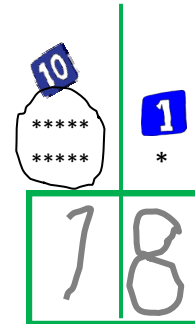
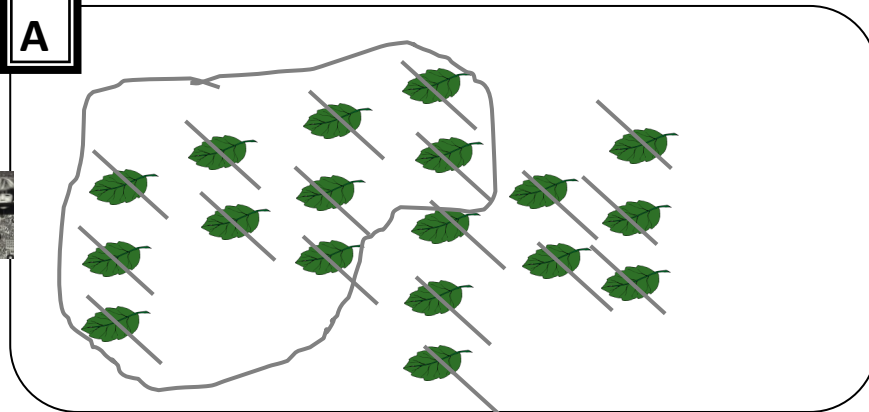


Materiale til 'klar til at knække læsekoden, 10 faglige forløb der får alle med.

Matematik

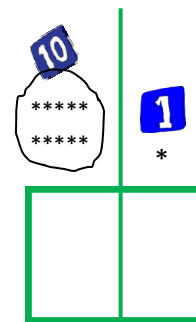
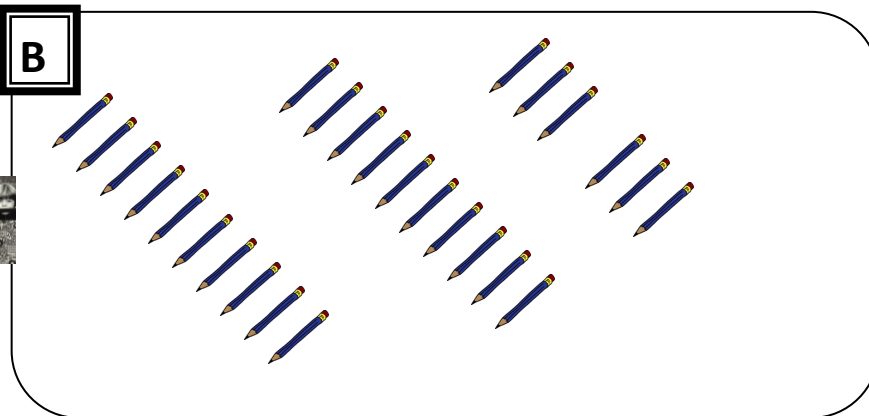


A



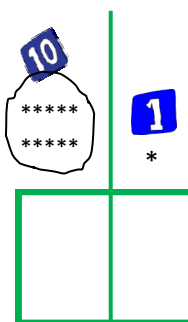
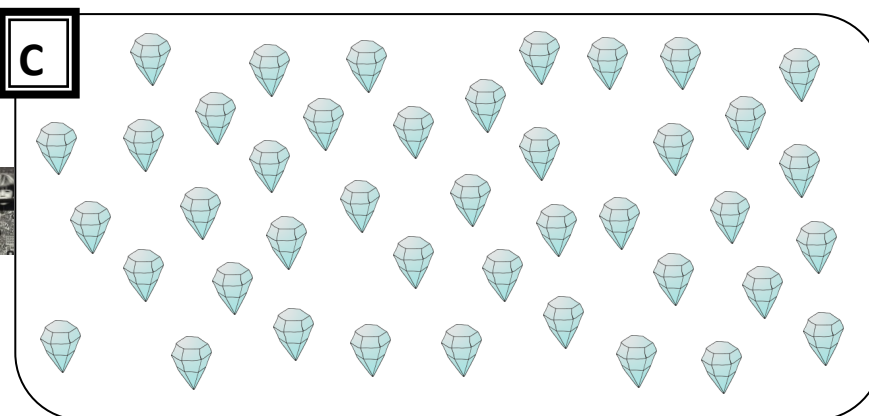
Blade

B

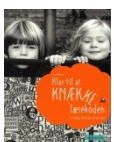


Blyanter

C




Diamanter



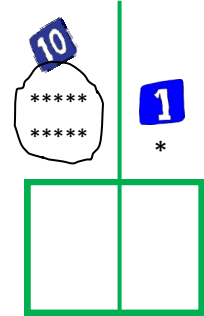
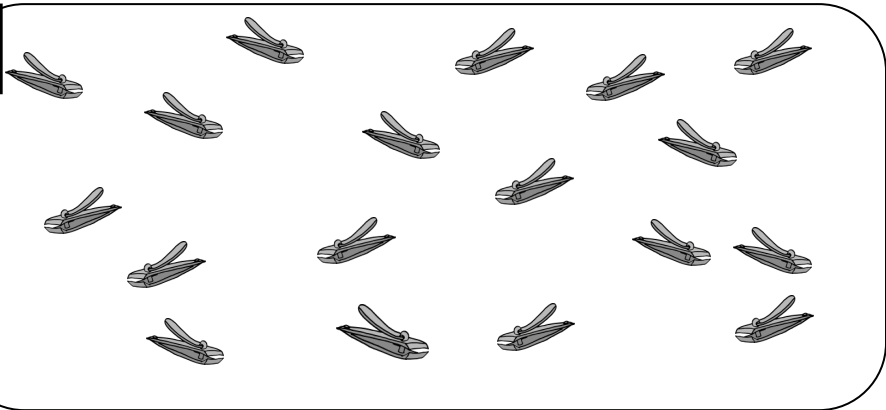


Materiale til 'klar til at knække læsekoden, 10 faglige forløb der får alle med.

Matematik

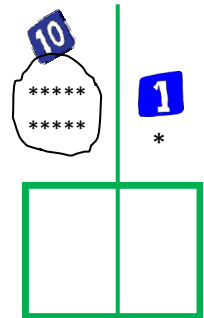
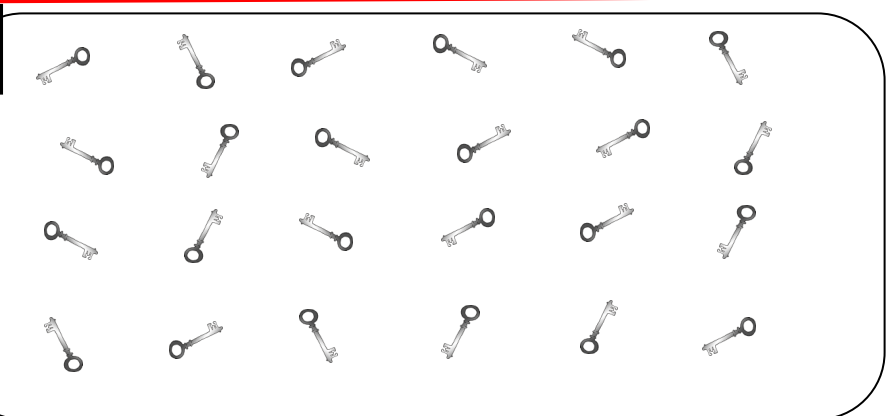
0—1—2—3—4—5—6—7—8—9 

D



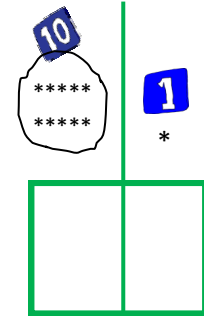
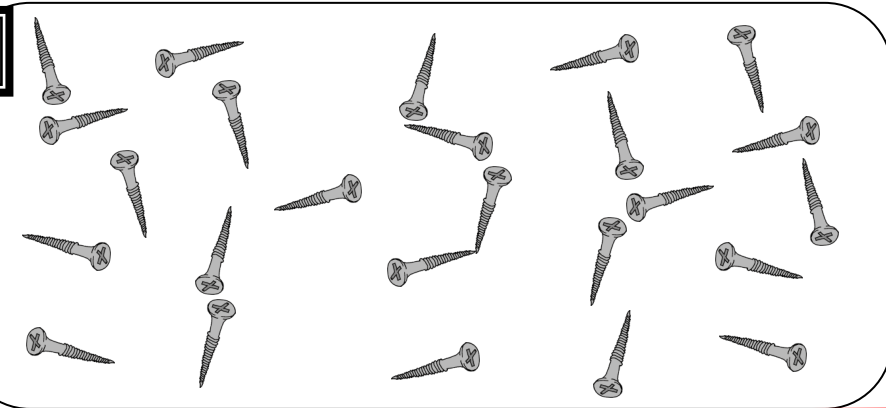
Negleklipper

E



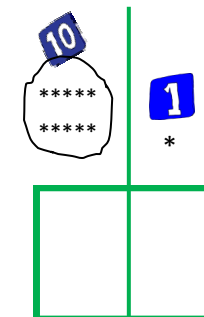
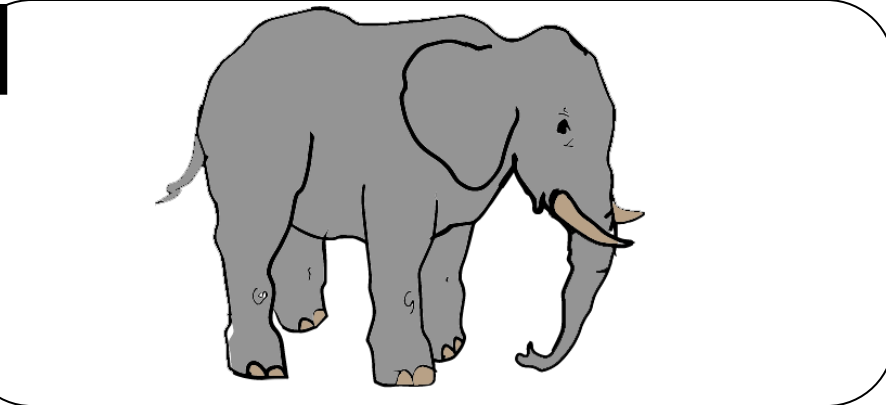
Nøgler

F

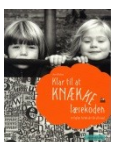


Skruer

G



Elefanter



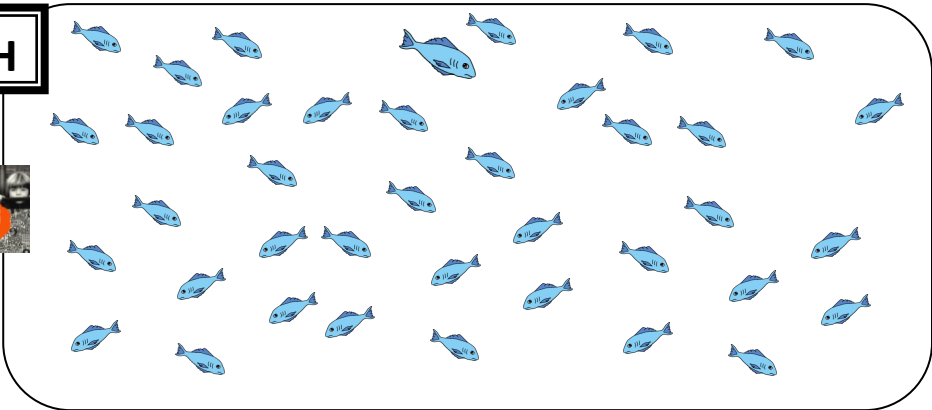


Materiale til 'klar til at knække læsekoden, 10 faglige forløb der får alle med.

Matematik

0—1—2—3—4—5—6—7—8—9 

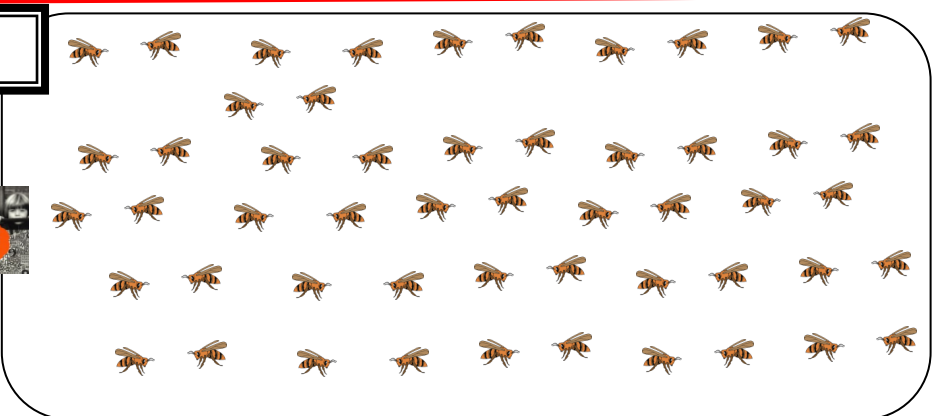
H



10 **** ****	1 *

Fisk

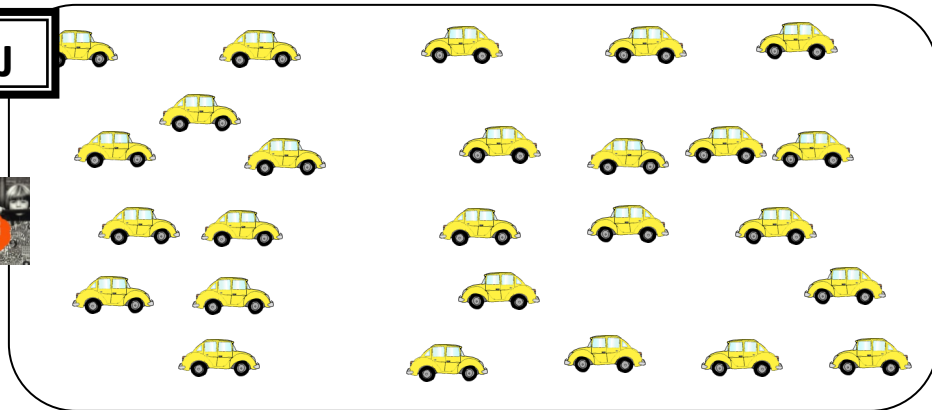
i



10 **** ****	1 *

Bier

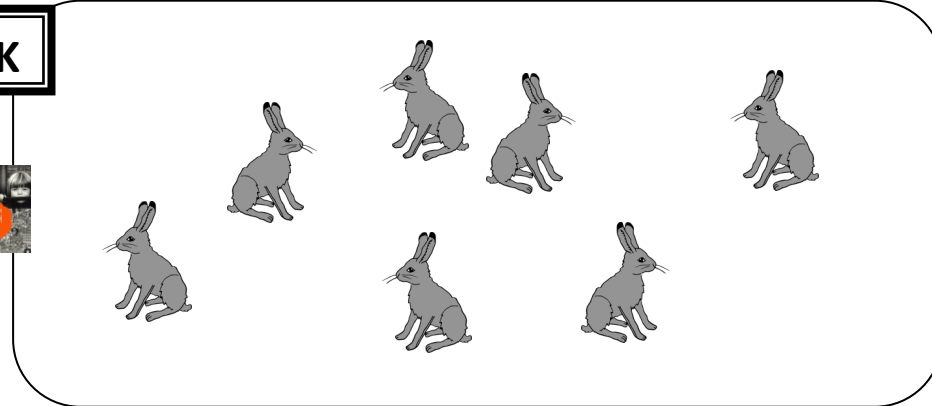
J



10 **** ****	1 *

Biler

K



10 **** ****	1 *

Kaniner

