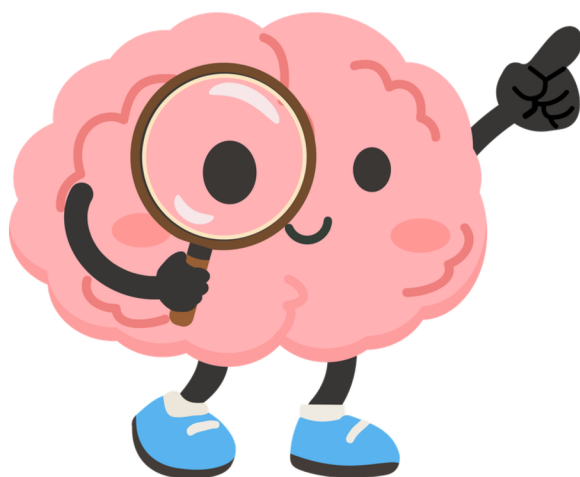


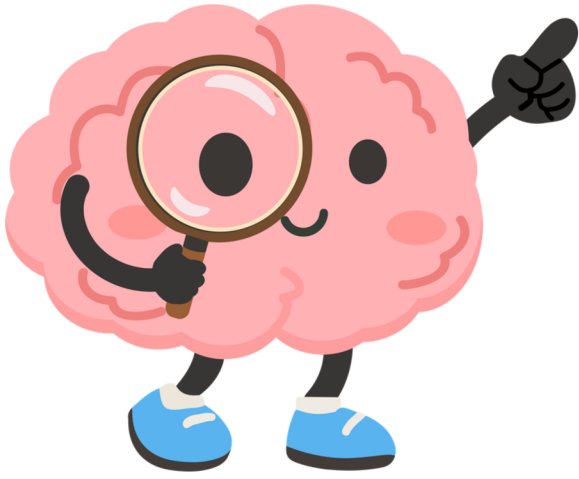
MATEMATISK

MINIHÆFTE

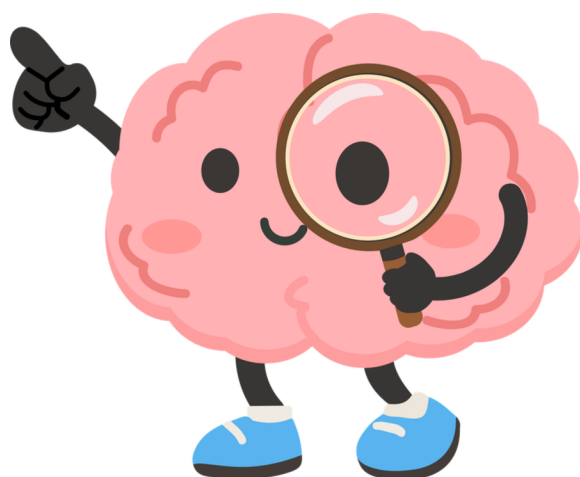
-

TANKETAL 1

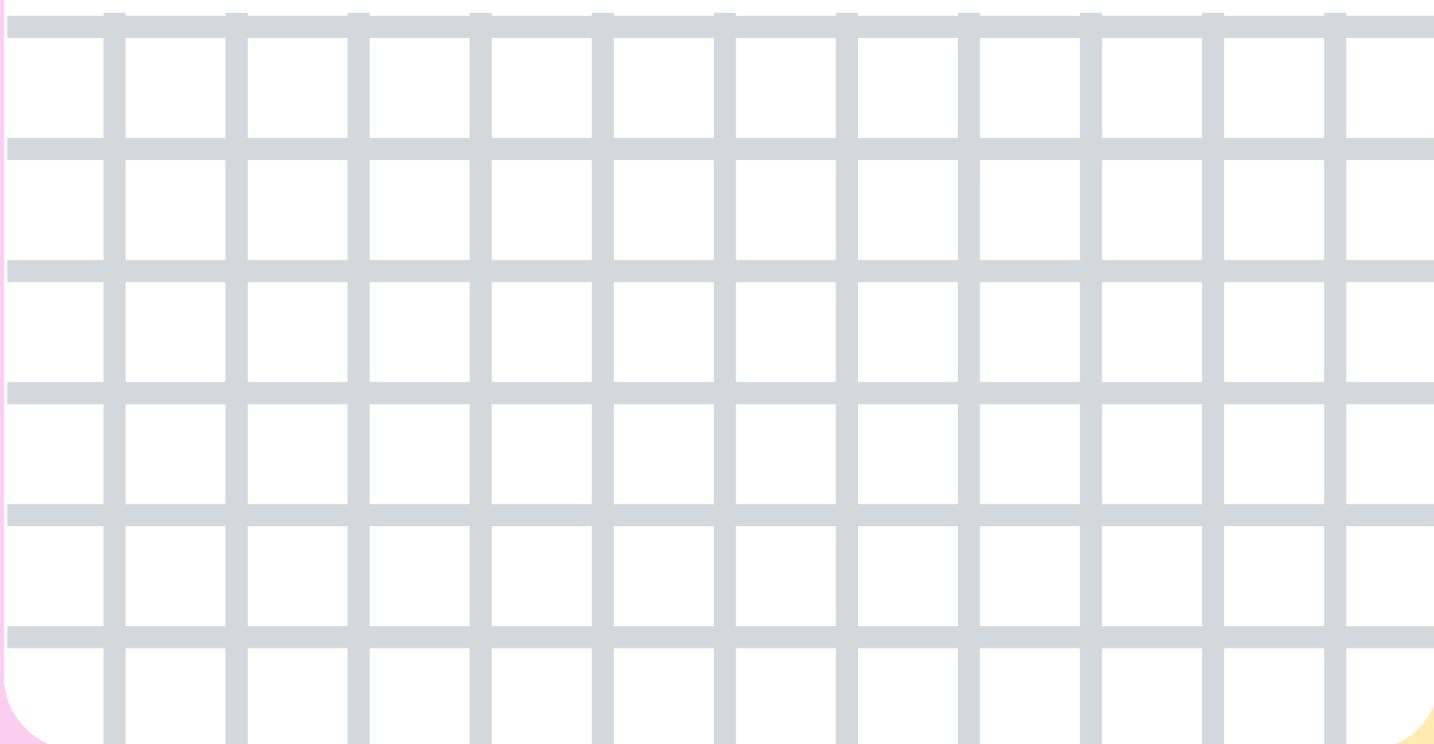




Hvilket tal kommer
lige før 23?

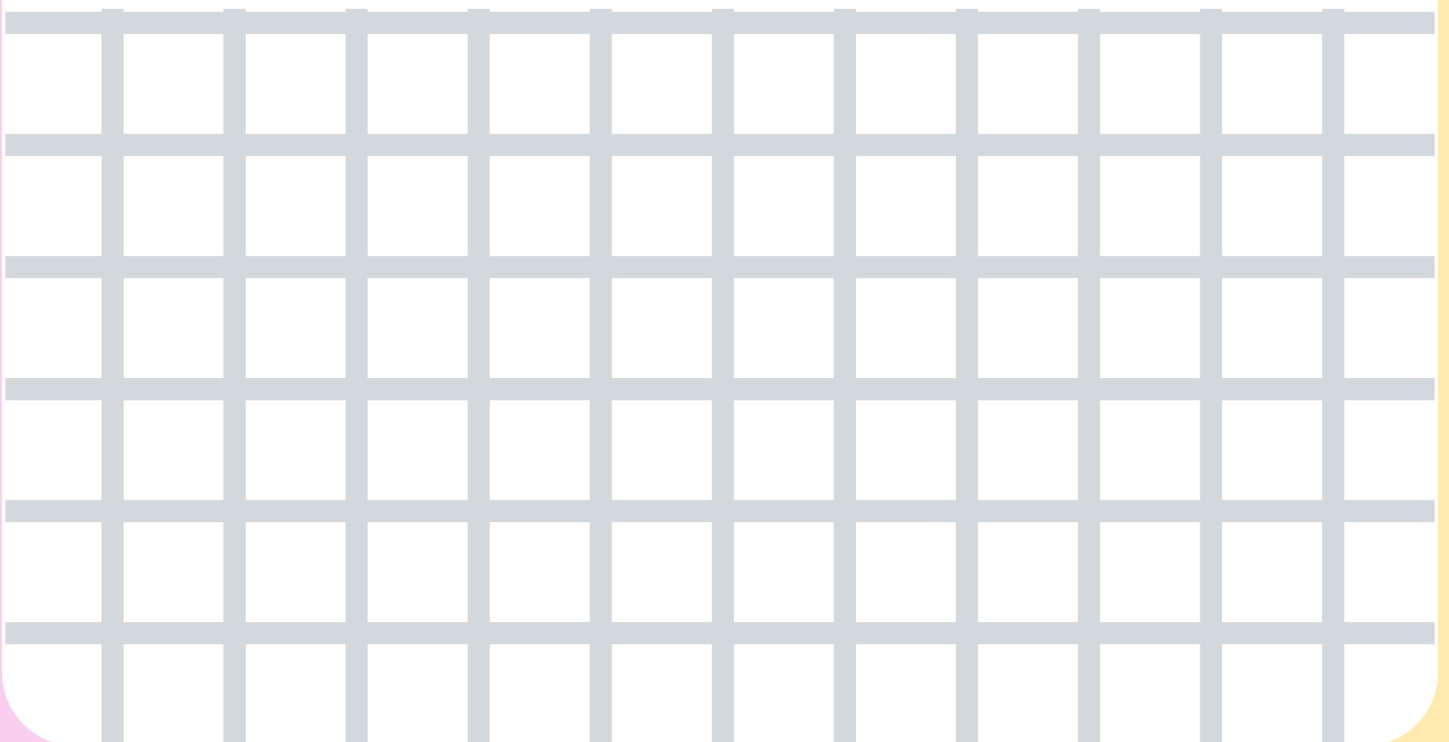


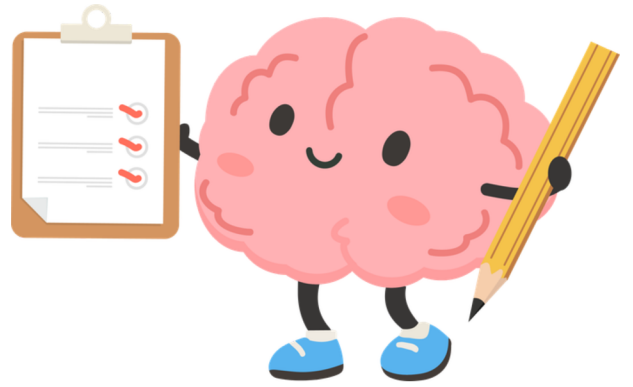
Hvilket tal kommer
lige efter 76?



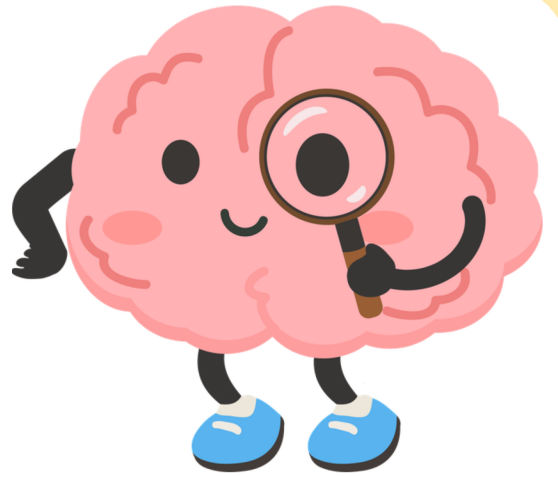


Hvad er det
midterste tal
mellem 48 og 52?

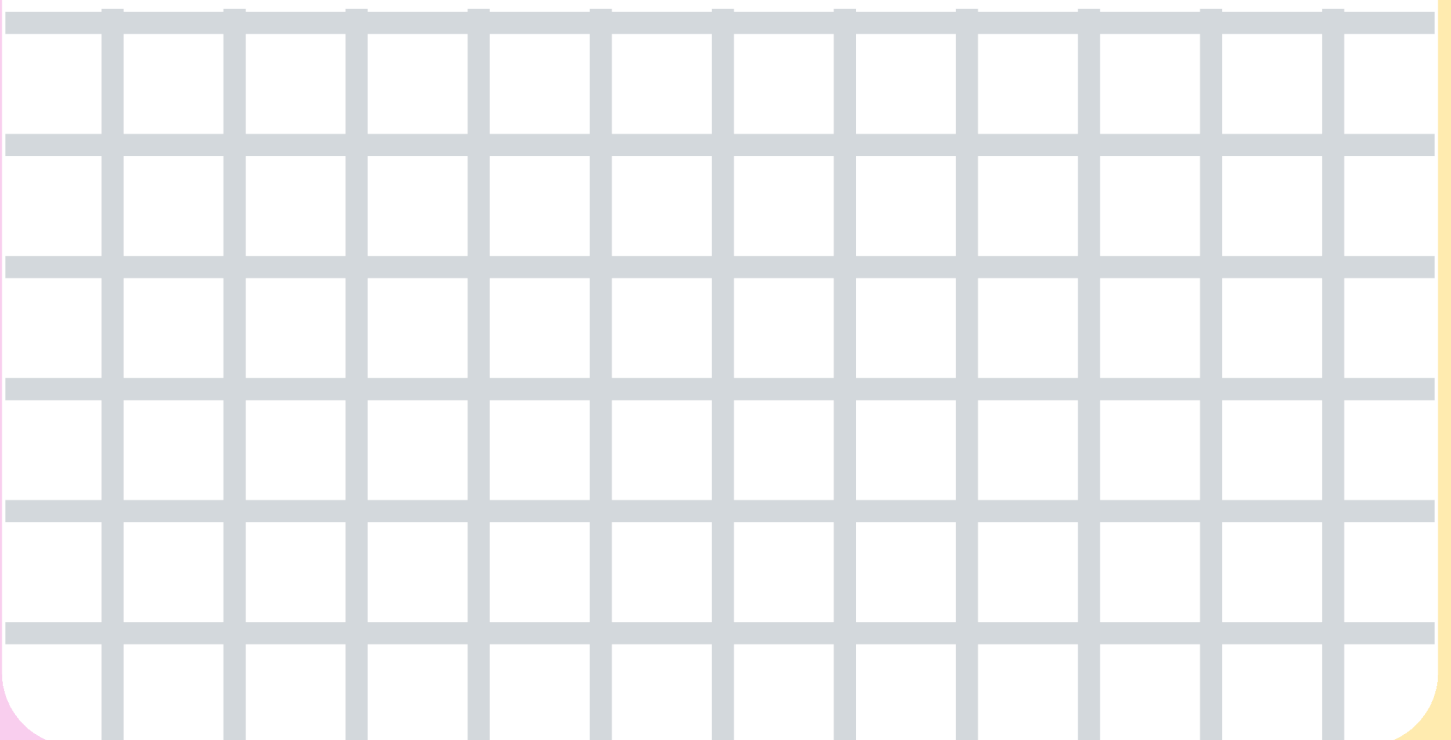




Hvis du starter ved
tallet 10 og tæller
tre frem, hvilket tal
lander du på?



Hvilket tal er
halvvejs mellem
20 og 30?

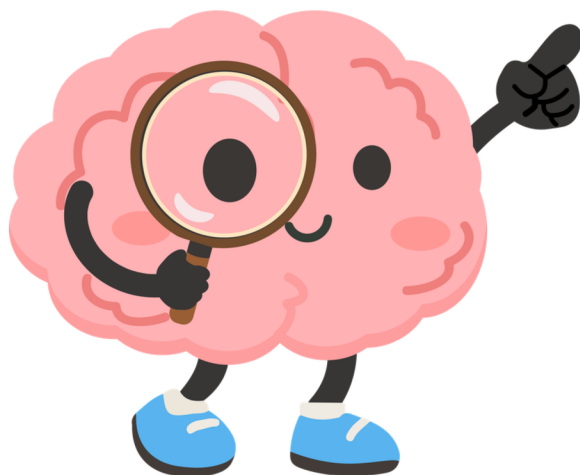


MATEMATISK

MINIHÆFTE

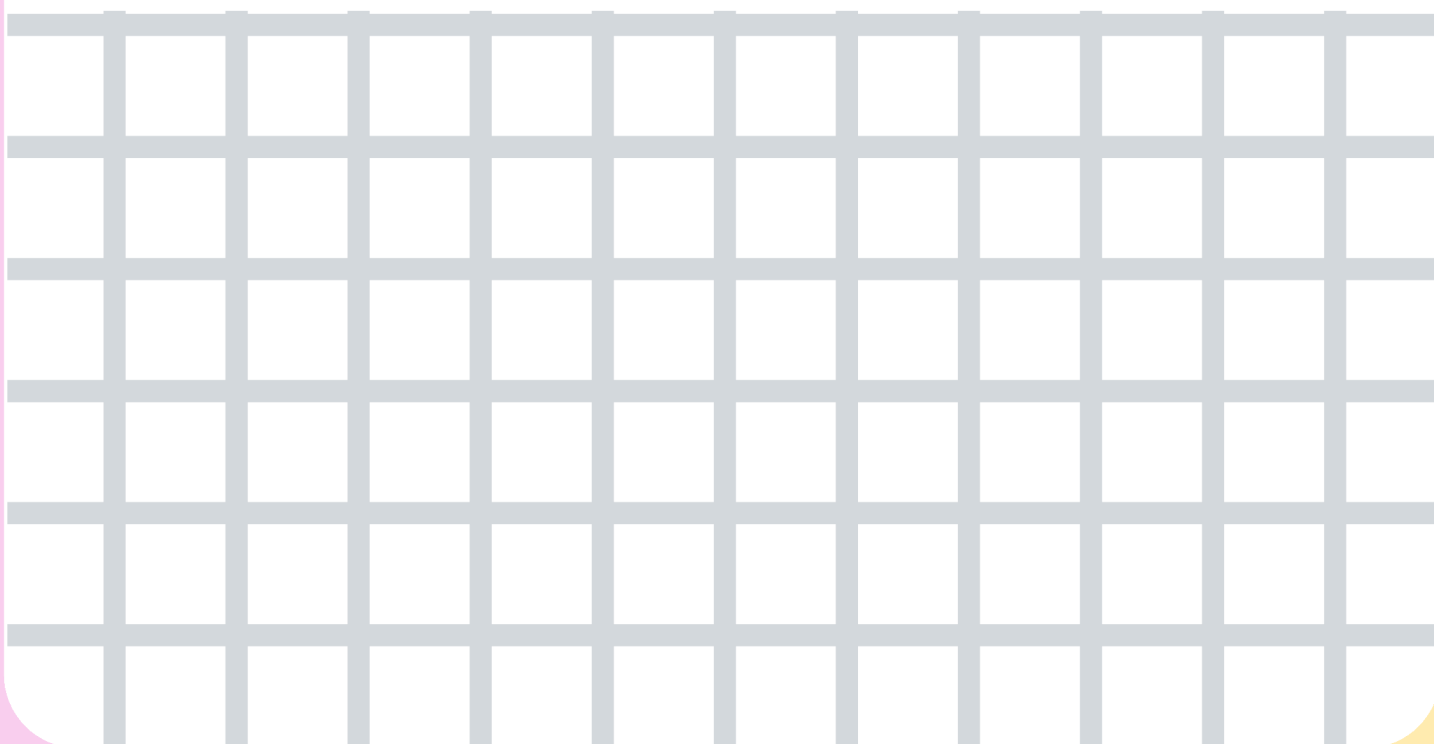
-

TANKETAL 2



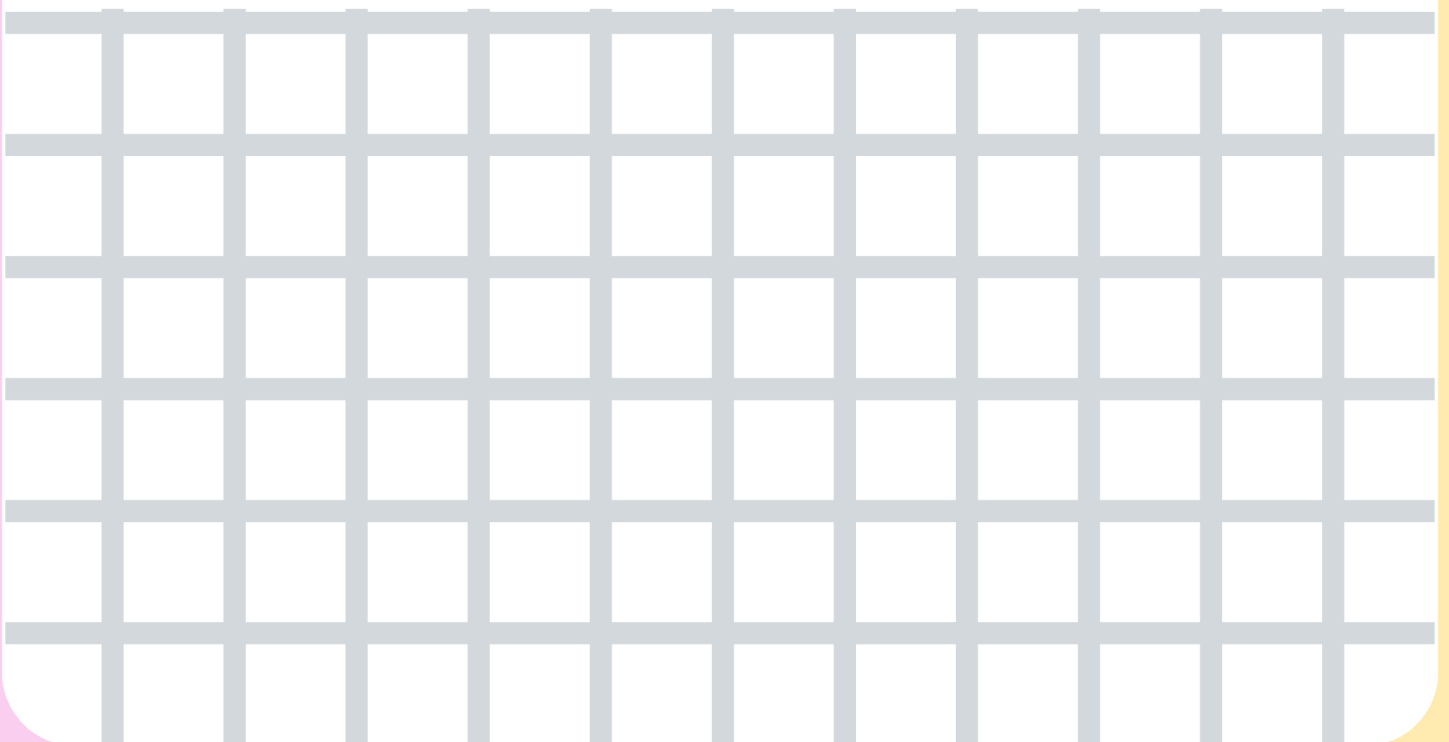


Tallet er større end
40 og består af
cifrene 3 og 4



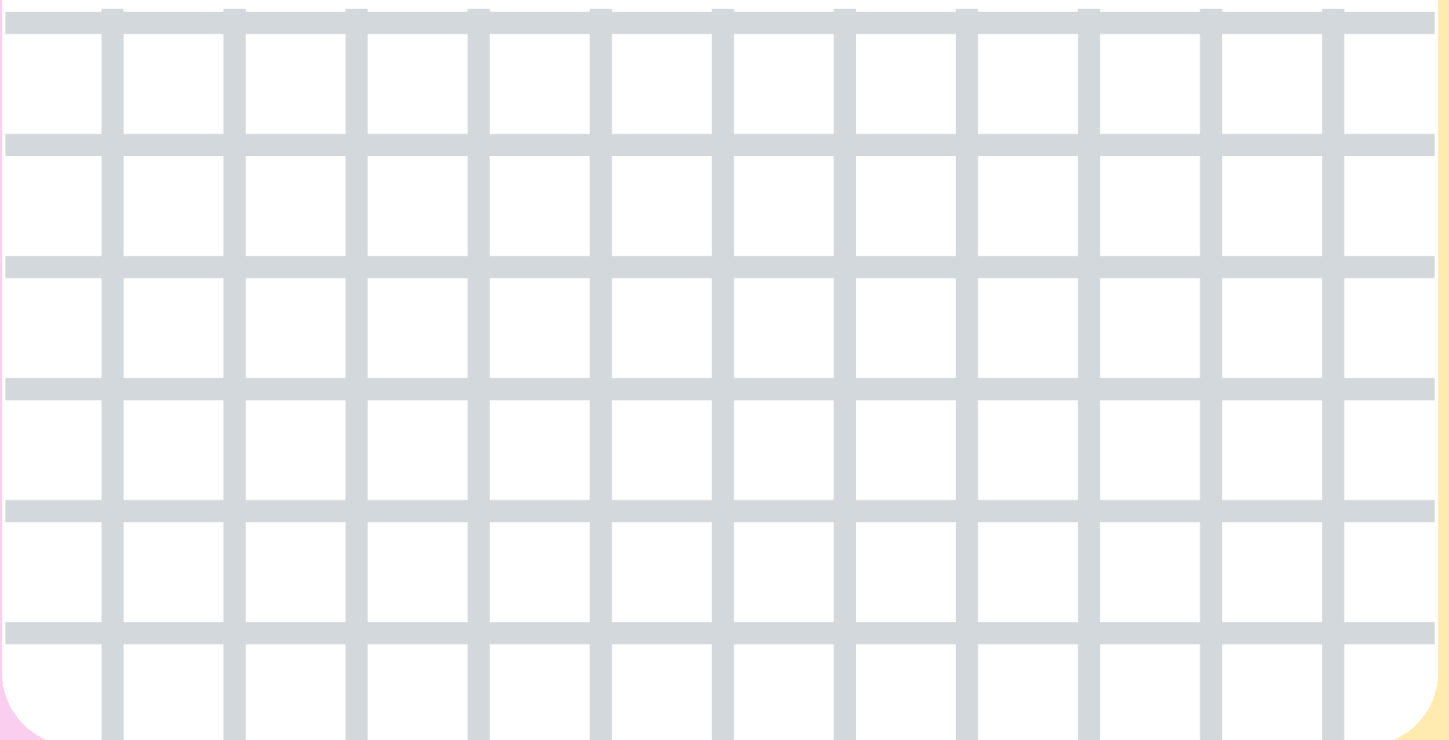


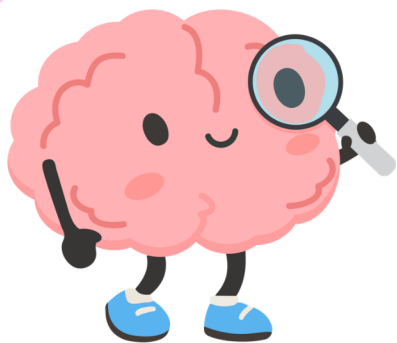
Tallet har 7 tiere og
3 enere



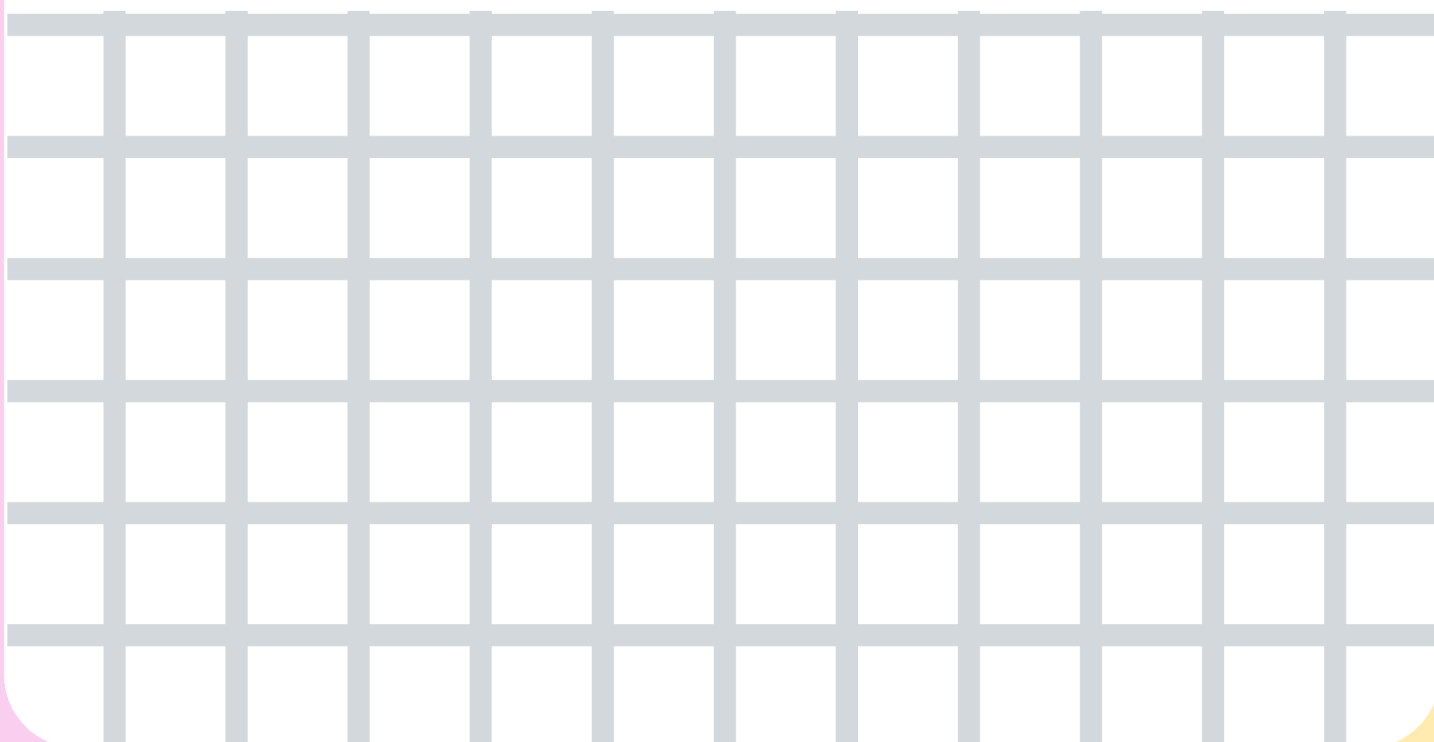


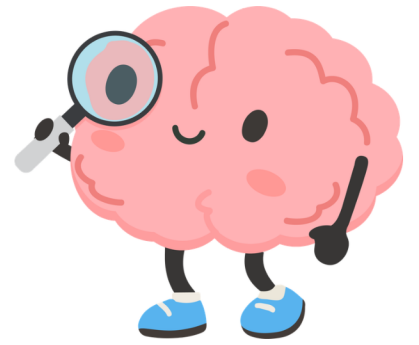
Tallet er større end
80 og består af
cifrene 8 og 6



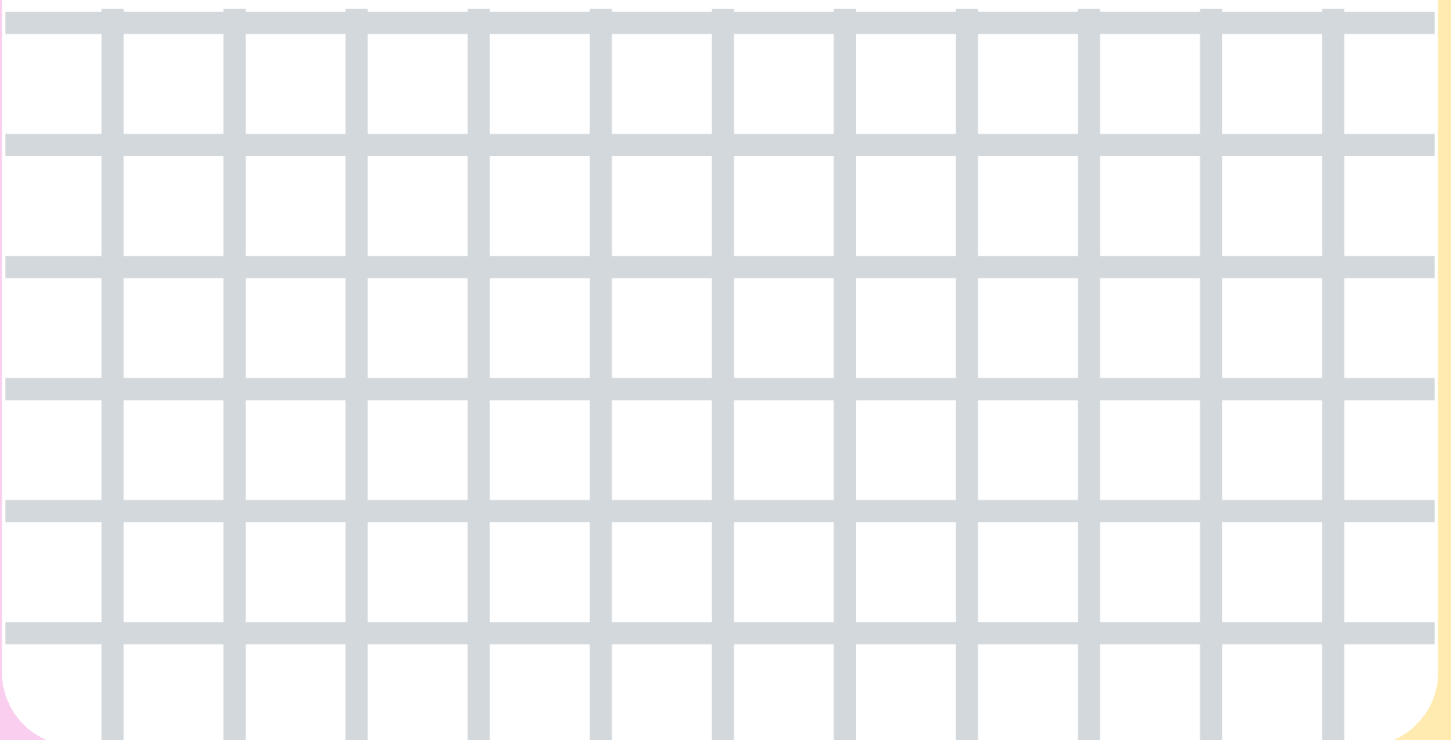


Tallet er 1 mindre
end 60





Jeg tænker på et
tal mellem 60 og
70. Det slutter på 4



MATEMATISK

MINIHÆFTE

-

MÅLING



Stregen er cm

Tegn en streg med blyant herunder. Brug  herunder. Brug



MÅLING

-

MINIHÆFTE

MATEMATISK

Hvor høj er denne minibog (mål med centicubes)?

centicubes



Hvilken blyant er kortest?



Find noget i klassen der er ca. 10 cm langt. Tegn det herunder:



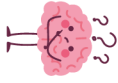
‘Jeg er længere end 5 cm og kortere end 10 cm. Hvad kan jeg mon være?’




Tegn eller skriv

5

Gæt hvor lang din blyant er. Gæt først, mål så.

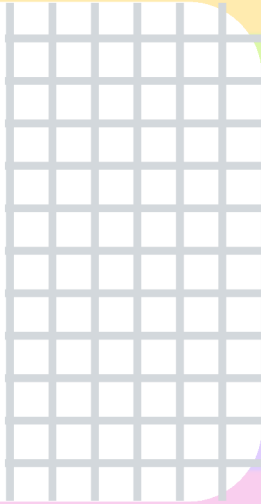


 = cm

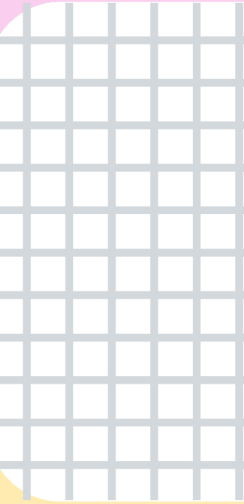
 = cm



Hvilket tal er
dobbelt så stort
som 8?

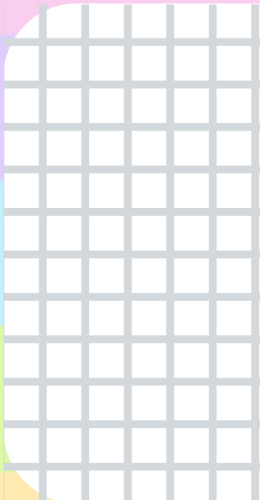


Tallet er større end
40 og består af
cifrene 3 og 4

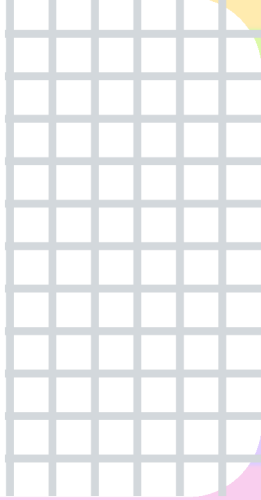


MATEMATISK MINIHÆFTE TANKETAL 2

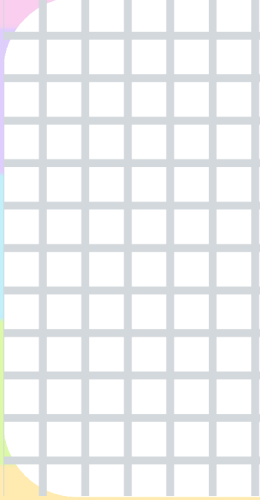
Tallet har 7 tiere og
3 enere



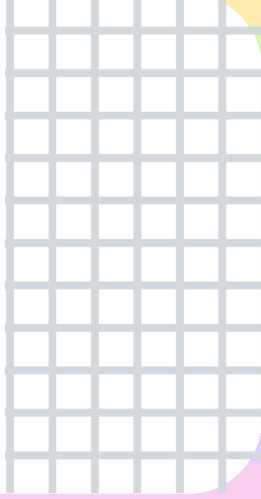
Tallet er større end
80 og består af
cifrene 8 og 6



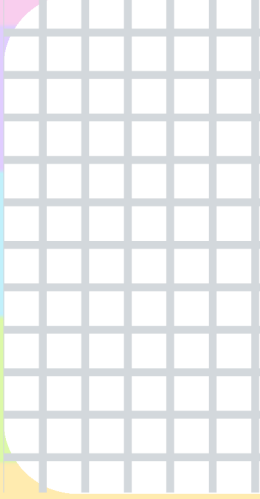
Tallet er 1 mindre
end 60

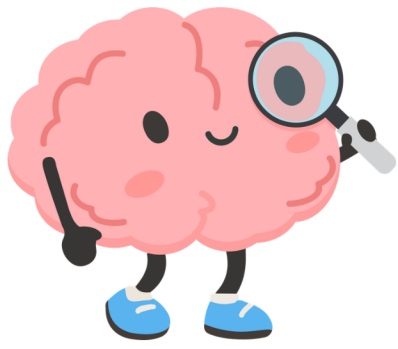
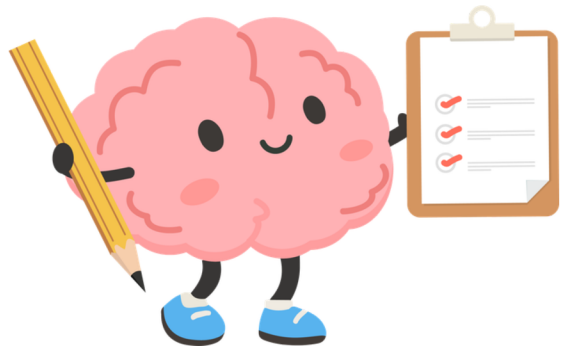
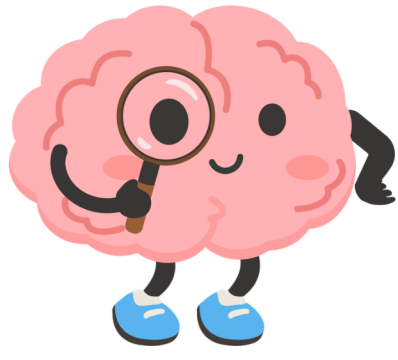


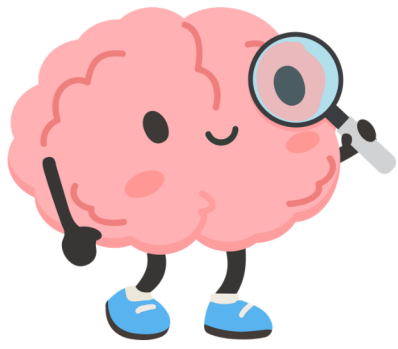
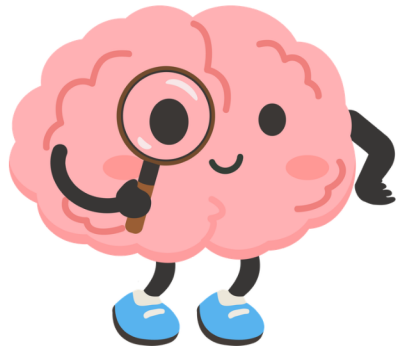
Jeg tænker på et
tal mellem 60 og
70. Det slutter på 4



Tallet er mindre
end 20 og består
af cifrene 1 og 7







Måling

Forslag til arbejde:

Løs opgaverne i hæftet, enten alene eller i par. Det er en god ide at have linealer og små købmandsvægte klar.

Vilkår for brug:

Tak for dit download af materiale fra [Skolehjørnet.dk](https://www.skolehjørnet.dk). Kopiering af materialet må kun finde sted på institutioner/virksomheder, som har indgået aftale med Copydan Tekst & Node og kun inden for de rammer, der er nævnt i aftalen. Jeg bliver selvfølgelig ekstra glad, når du husker at indberette til [CopyDan](https://www.copydan.dk).

Opgave 1: Hvor lang er...?

Først måler I med hænder, derefter lineal/målebånd. Når I har målt med hænder vil I få forskellige resultater. Tal om hvorfor det mon kan være og derefter hvorfor vi har standardiserede måleredskaber.



..... 

..... cm



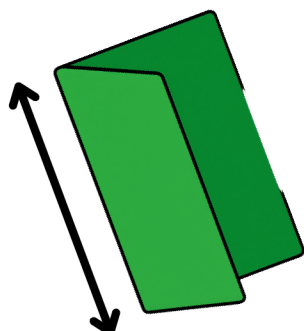
..... 

..... cm



..... 

..... cm



..... 

..... cm

Opgave 2: Jeg tror den måler....

Først skal I gætte, derefter bruge lineal/målebånd.





..... cm



..... cm




..... cm



..... cm





..... cm


..... cm




..... cm

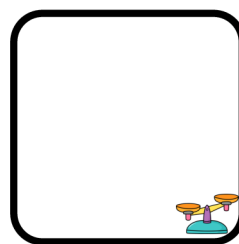
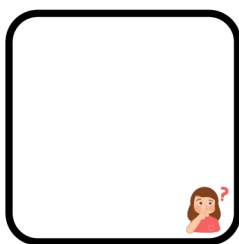

..... cm

Opgave 3: Hvad vejer mest?

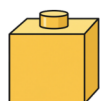
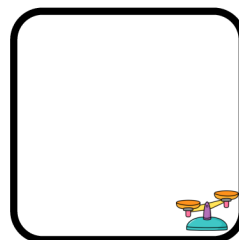
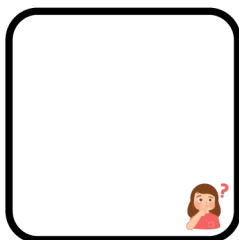
Først skal I gætte, derefter bruge vægten. Tegn/skriv både gæt og svar.



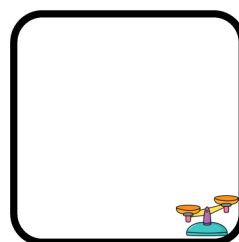
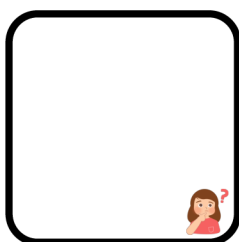
eller



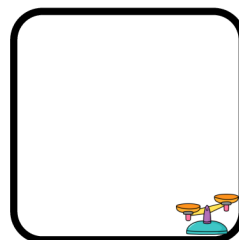
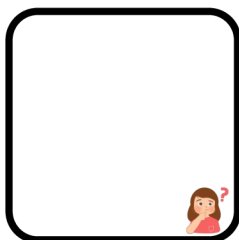
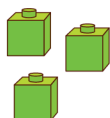
eller



eller

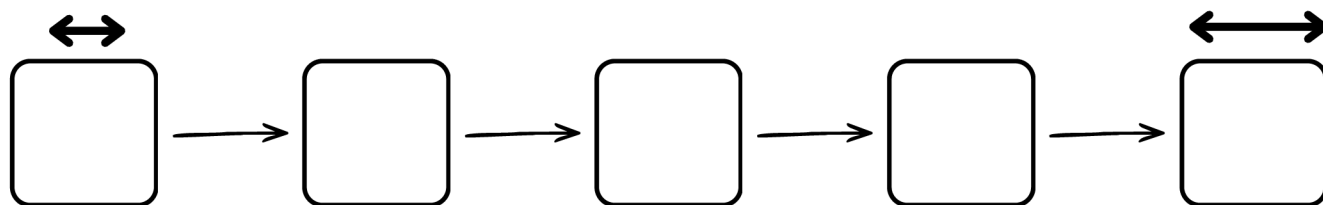


eller



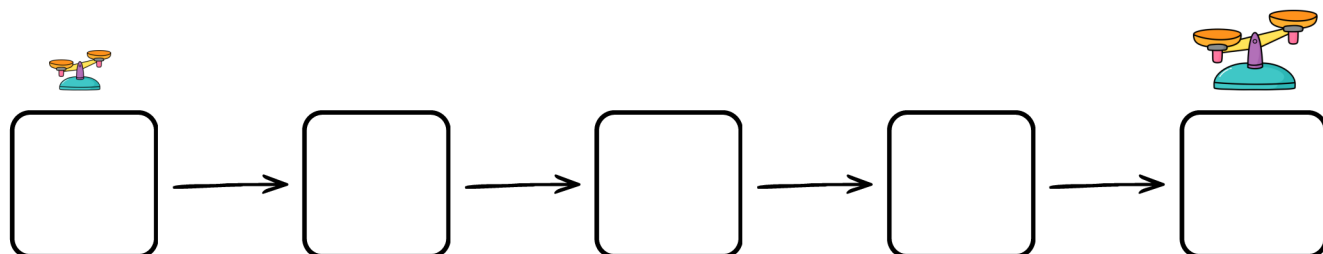
Opgave 4: Kortest og længst

Find 5 ting, læg dem i rækkefølge fra kortest og længst. Tegn rækkefølgen.



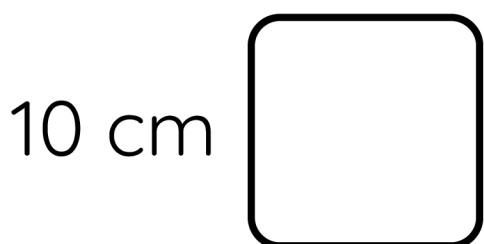
Opgave 5: Lettest og tungest

Find 5 ting, læg dem i rækkefølge fra lettest til tungest. Tegn rækkefølgen.

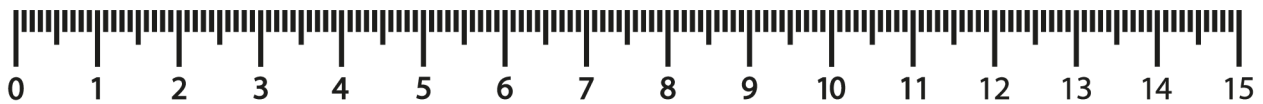


Opgave 6: Måledetektiv

Find ting i klassen med forskellige længder. Mål og tegn tingen.



Opgave 7: Sæt streger til tingenes længde



Opgave 7: Sæt streger til tingenes længde



Målemissionen



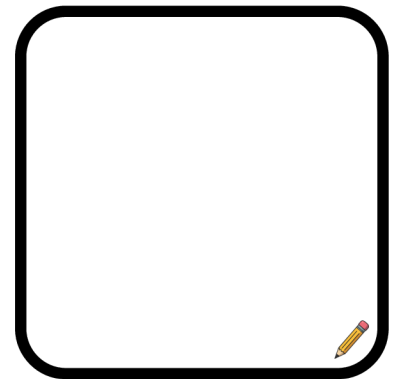
Opgave 1: Find noget langt

Find noget derhjemme. Gæt hvor langt det er. Mål det. Tegn det.

Jeg tror det er: (du kan måle i cm/hånd)

Så målte jeg: (cm/hånd)

Tegn tingen her



Opgave 2: Find noget kort

Find noget der er kortere end din hånd. Mål det. Tegn det.

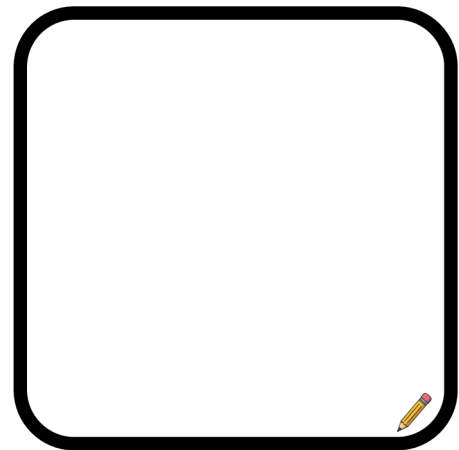
Jeg fandt:

Sådan målte jeg det:

lineal

hånd

andet:



Opgave 3: Find noget tungt

Find noget der er tungere end din sko.

Jeg fandt:

Hvordan ved du det?

Opgave 4: Hvad vejer mest?



Vælg to ting.

Ting 1:

Ting 2:

Jeg tror: er tungest

Sådan fandt jeg ud af det:

Opgave 5: Tal sammen derhjemme

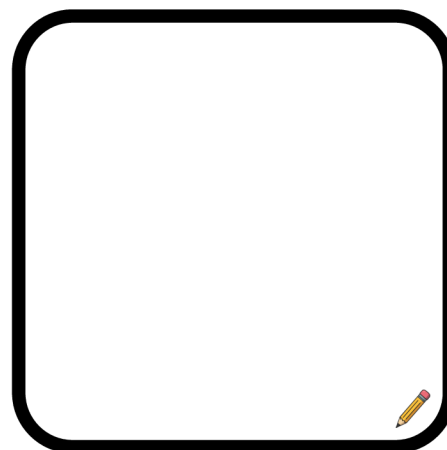
Spørg en voksen.

‘Hvordan målte I, da du var barn?’

Skriv eller tegn svaret :-)

.....

.....



Opgave 6: Tid til kreativt samarbejde

Find på jeres egen måleopgave og beskriv og tegn den her.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

