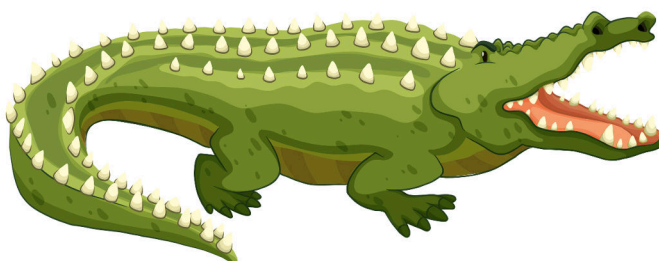
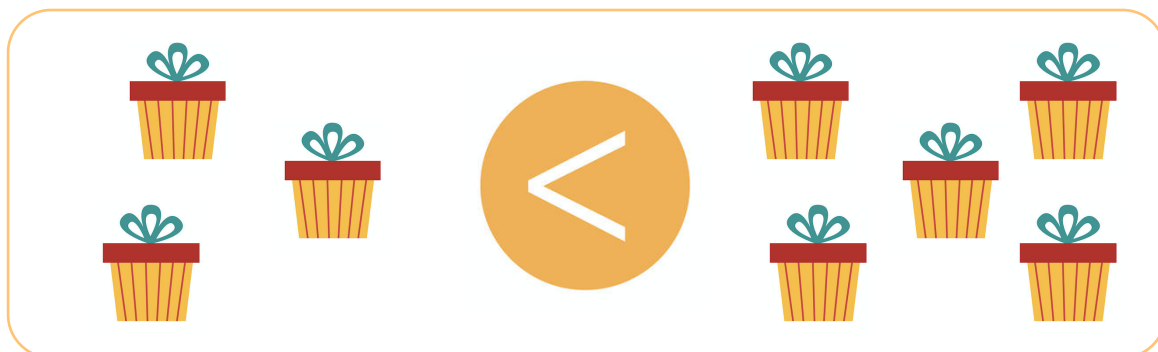


Større end, mindre end eller lig med

3



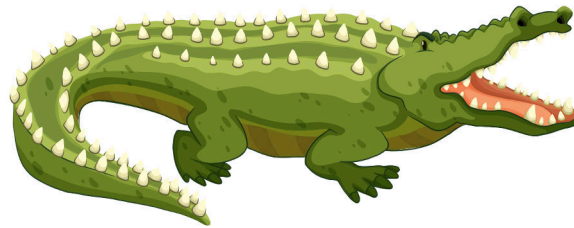
5



Navn: _____

Klasse: _____

Større end og mindre end



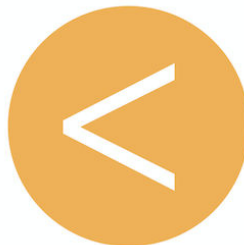
< > disse tegn bruger vi til at finde ud af hvilken værdi, der er størst, og hvilken der er mindst.

Du kan tænke på tegnet, som et krokodillenæb. Krokodillenæbet skal altid spise det største tal.

Mindst < Størst

Størst > Mindst

Lige stort = Lige stort

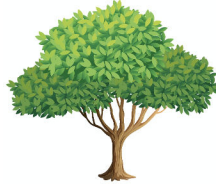


Hvad er størst?

Normalt bruger vi tegnene til at vise, hvilke tal der er størst.

For at øve dig, skal du starte med at gøre det med ting.

Blomsten er
mindre end træet



Træet er **større end** blomsten

Hvad er størst?

Indsæt < eller > ind i kasserne.



Bog



Ur



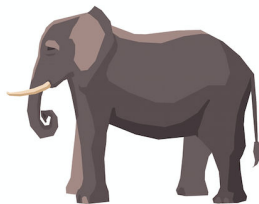
Nød



Tog



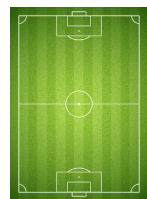
Kanin



Elefant



Seng



Fodboldbane



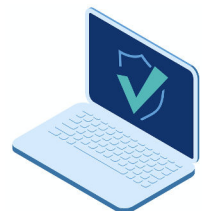
Taske



Blyant



Telefon



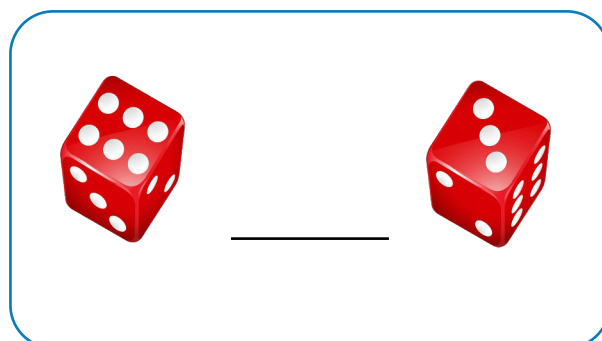
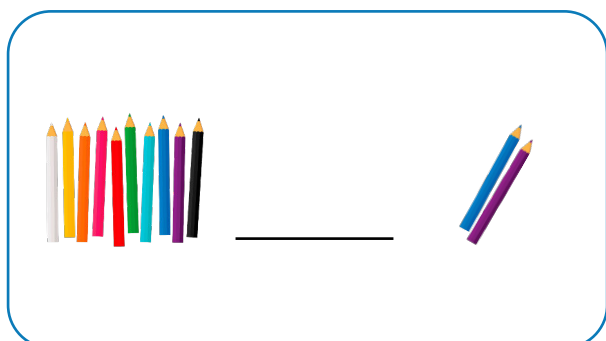
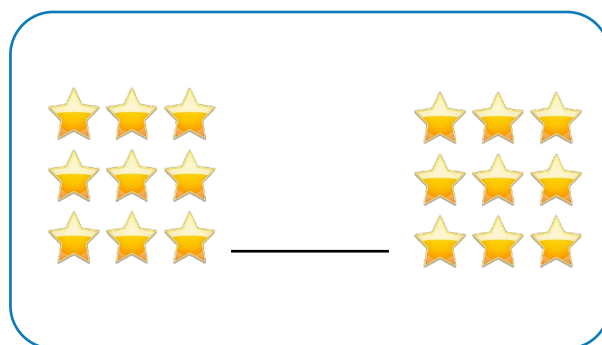
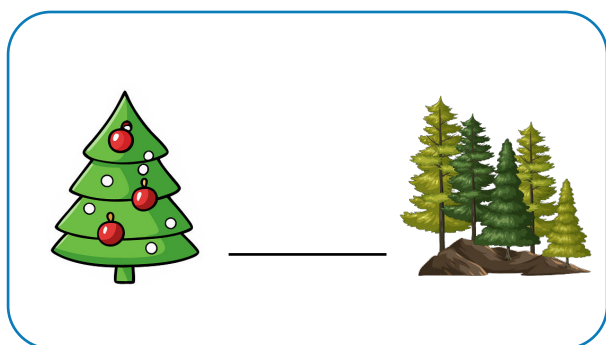
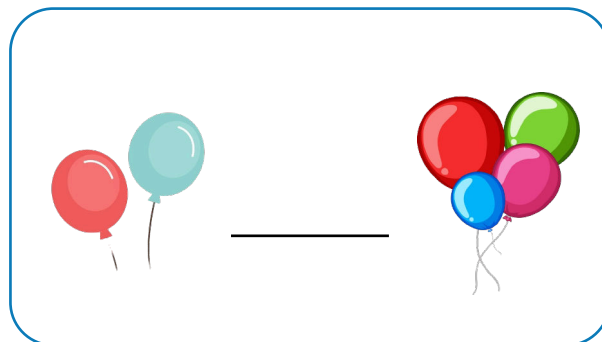
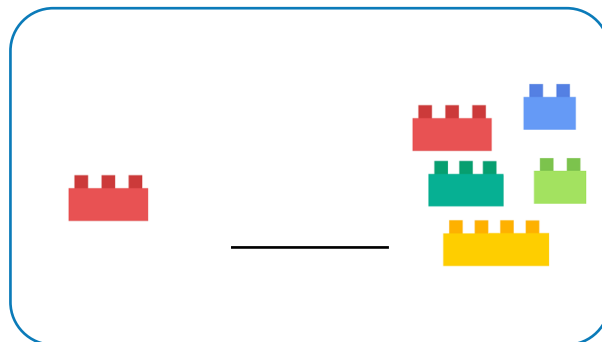
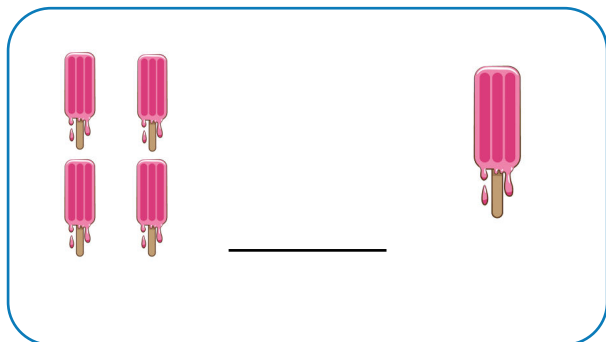
Computer

Korrekt tegn

Du skal lære om disse tegn, for at forstå tallenes værdi.

Du lærer f.eks. at tallet 7 er større end tallet 5.

Indsæt $<$, $>$ eller $=$ ind

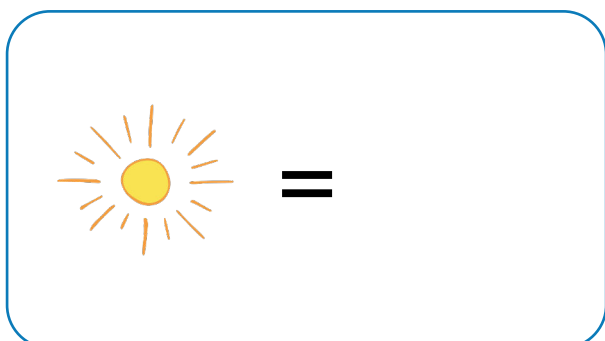
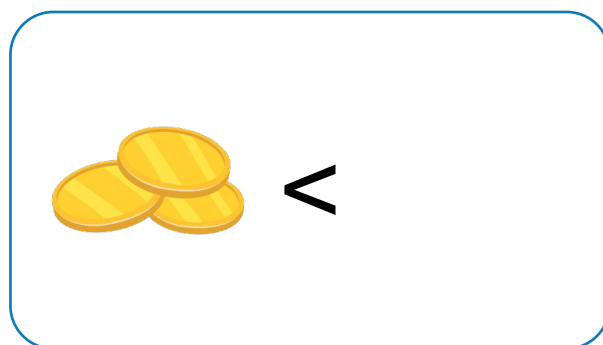
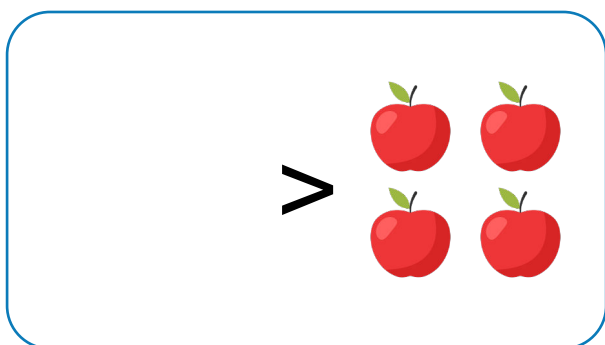
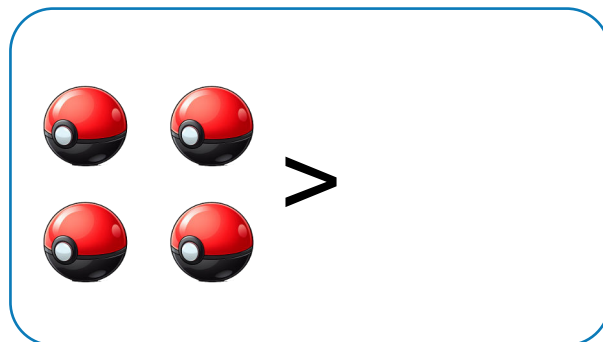
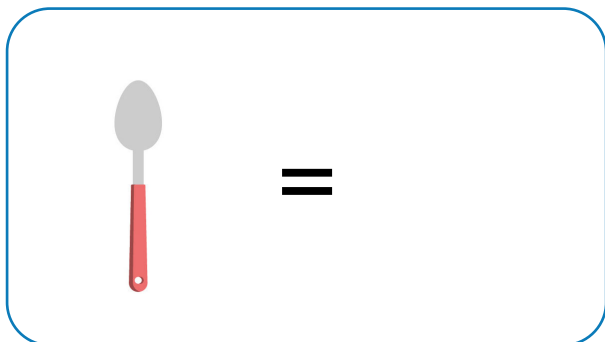
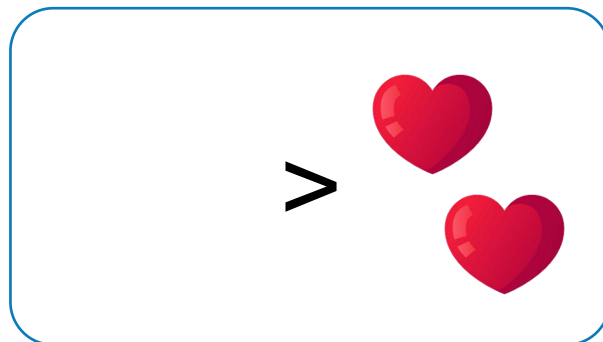
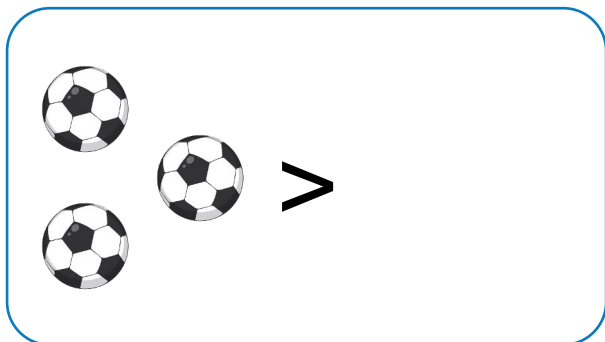


Tegn

Når du lærer disse tegn, kan du også bruge den viden i hverdagen.

F.eks. når du skal finde ud af hvilken pris der er billigst.

Tegn det rigtige antal, så tegnet (<,> eller =) er rigtigt.



Skriv $>$, $<$ eller $=$

Når du lærer større end, mindre end og lig med, kan du blive vedre til at finde løsninger, fordi du kan sammenligne to tal.

Indsæt $<$, $>$ eller $=$ ind i kasserne.

2 5 6 5

3 3 7 4

5 2 6 9

4 5 8 8

2 1 4 2

1 0 3 5

Skriv tallet

Nu er du snart i færdig med hæftet. Når du skal løse opgaver med tegnene $<$, $>$ eller $=$ næste gang, så husk at tænke på det som et krokodillenæb.

Sæt et tal ind på den anden side af $<$, $>$ eller $=$ tegnet, så udsagnet passer.

$4 < \underline{\hspace{1cm}}$

$8 > \underline{\hspace{1cm}}$

$\underline{\hspace{1cm}} > 5$

$\underline{\hspace{1cm}} < 4$

$\underline{\hspace{1cm}} = 2$

$1 < \underline{\hspace{1cm}}$

$3 < \underline{\hspace{1cm}}$

$\underline{\hspace{1cm}} = 9$

$7 > \underline{\hspace{1cm}}$

$5 < \underline{\hspace{1cm}}$

$\underline{\hspace{1cm}} < 3$

$4 > \underline{\hspace{1cm}}$

