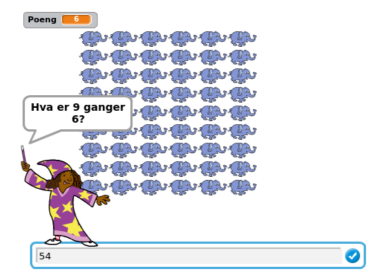


Introduksjon

I dag skal vi lage et nyttig spill, nemlig et spill som hjelper oss å lære andre ting. Vi skal få hjelp til å lære gangetabellen!



Steg 1: Læremesteren

Vi skal etterhvert lage et spill hvor vi får tilfeldige spørsmål fra gangetabellen. Etter at vi svarer får vi vite om vi klarte å svare riktig, og vi vil også få litt hjelp fra tegninger på skjermen. Men først introduserer vi Læremester som skal hjelpe oss med gangetabellen.



- Start et nytt prosjekt og slett kattefiguren.
- Legg til en ny figur ved å klikke på 🔷. Velg en av *Wizard*-figurene nesten nederst i Mennesker-kategorien. Kall figuren Læremester.
- Vi skal nå bruke tilfeldig tall-klosser slik at Læremester kan spørre oss om tilfeldige gangestykker. Skriv dette skriptet:

```
når klikkes

si (tilfeldig tall fra 2 til 10 i 2 sekunder

si ganger i 2 sekunder

si (tilfeldig tall fra 2 til 10 i 2 sekunder
```



Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

Stiller Læremester deg et gangestykke?

Vi skal etterhve	rt se hvordan vi kan få Læremester til å si hele teksten, i stedet for bare et ord om gangen.
Foreløpig kan d som sitter ved	u ikke svare <mark>Læremester</mark> (ihvertfall ikke med datamaskinen, prøv gjerne å regne ut svaret og si det til dem siden av deg).
Steg 2:	Datamaskinen er en kalkulator
•	enkt på det, men datamaskinen er en veldig flink kalkulator. Det engelske ordet <i>computer</i> betyr til og med nå se på hvordan vi får Scratch til å gange sammen tall.
Sjekkli 🤡	ste
	n til å regne bruker vi <mark>Operatorer</mark> -klosser. Prøv for eksempel å dra gangeklossen - med <mark>*</mark> -tegnet - til oå høyresiden. Skriv inn to tall og klikk på klossen. Scratch regner da ut svaret på gangestykket.
	3 · 4
	ere gangeklossen med <mark>tilfeldig tall</mark> -klossen, men for å få dette til trenger vi en måte å huske de tilfeldige ler . Gå til <mark>Data</mark> -kategorien og lag tre nye variabler: <mark>tall1</mark> , <mark>tall2</mark> , og <mark>riktig svar</mark> . La de gjelde for alle figurer.
Skriv nå et hel	: nytt skript (la det ligge ved siden av det skriptet du skrev i forrige steg).
sett tall2 v til	tilfeldig tall fra 2 til 19 tilfeldig tall fra 2 til 19 til tall * tall2
	skriptet for å teste det (siden det ikke starter med et grønt flagg kan vi ikke teste det på den vanlige I ser på variablene på scenen skal de endre seg hver gang du klikker på skriptet. Er <mark>riktig svar</mark> rett?
	tall2 6 riktig svar 54
Steg 3:	Et skikkelig spørsmål
La oss se om vi kan s	ette sammen disse tallene til et skikkelig spørsmål.
Sjekkli 🤡	ste
Lag en ny varia	bel, <mark>spørsmål</mark> . Også denne skal gjelde for alle figurer.
Klossen sett sa måten:	mmen kan brukes for å sette sammen flere tall og ord. Vi skal nå bruke to sett sammen klosser på denne

```
sett sammen (sett sammen )
```

Dette gir oss plass til tre tall eller ord. Her kan vi putte inn tall , teksten ganger og tall . Pass på at du har mellomrom før og etter ganger, det ser best ut da. Om du klikker på den første sett sammen-klossen vil du se hvordan den ferdige teksten blir.

```
9 ganger 6

sett sammen sett sammen tall1 ganger tall2
```

Legg denne klossen til nederst i Nytt spørsmål -skriptet:

```
når jeg mottar Nytt spørsmål v

sett tall1 v til (tilfeldig tall fra 2 til 10)

sett tall2 v til (tilfeldig tall fra 2 til 10)

sett riktig svar v til (tall1 * tall2)

sett spørsmål v til (sett sammen sett sammen tall1 ganger tall2)
```

Nå skal vi få Læremester til å stille oss spørsmålet vi har satt sammen. **Bytt ut** det første skriptet (med det grønne flagget) du skrev med dette:

```
når klikkes
send melding Nytt spørsmål v og vent
spør spørsmål og vent
```

Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

- Stiller Læremester deg et skikkelig spørsmål, for eksempel 9 ganger 6?
- Er spørsmålene forskjellige hver gang?
- Om du vil ha en liten utfordring kan du prøve å bruke flere sett sammen -klosser slik at spørsmålet blir for eksempel Hva er 9 ganger 6?.

Steg 4: Er svaret riktig da?

Nå som vi kan svare på spørsmål vil vi også vite om vi svarer riktig.



- Du ser kanskje at riktig svar vises på scenen? Da blir det jo ikke særlig vanskelig! Ta bort alle variablene fra scenen ved å gå til Data -kategorien og fjern haken foran hver variabel.
- Nå skal vi bruke en hvis ellers-kloss for å gjøre forskjellige ting ettersom du svarer riktig eller feil på gangestykkene. **Utvid**

det ene skriptet ditt på denne måten:

```
når klikkes

send melding Nytt spørsmål v og vent

spør spørsmål og vent

hvis svar = riktig svar

si Ja, så flink du er! i 2 sekunder
ellers

si Nei, det ble visst feil. i 2 sekunder
```

Klossen svar husker svaret du skriver når Læremester spør om gangestykket.



Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

- Hva skjer om du svarer riktig?
- Klikk det grønne flagget igjen for å få en ny oppgave. Hva skjer om du ikke svarer riktig?

Steg 5: Flere gangestykker

I stedet for å måtte trykke det grønne flagget hele tiden, kan vi be Læremester om å stille oss flere spørsmål!



Sjekkliste

Vi bruker først en gjenta-kloss slik at vi kan få flere oppgaver. Legg merke til at vi også sender en Nytt spørsmål-melding hvis svaret er riktig. Hvis svaret er feil stiller vi det samme spørsmålet en gang til.

```
når klikkes

send melding Nytt spørsmål v og vent

gjenta 10 ganger

spør spørsmål og vent

hvis svar = riktig svar

si Ja, så flink du er! i 2 sekunder

send melding Nytt spørsmål v og vent

ellers

si Nei, det ble visst feil. i 2 sekunder
```

- Vi kan også telle poeng hver gang du svarer riktig. For å gjøre dette trenger vi en ny variabel, Poeng. Denne skal gjelde for alle figurer, og denne lar vi være på scenen slik at vi ser den.
- Legg til en kloss i skriptet som setter Poeng til 0 rett etter at det grønne flagget klikkes.
- Legg også til en kloss som endrer Poeng med 1 hvis svar er riktig.



Klikk på det grønne flagget.

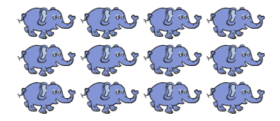
U ' '	ar du nere	oppgaver	uten	at du	ma	тгукке	ра	aet	grønne	nagget?

Får du et poeng hver gang du svarer riktig?

Klarer du 10 poeng?

Steg 6: Litt hjelp kanskje ...

Til slutt skal vi se på hvordan Læremester kan gi oss litt hjelp med gangestykkene. En måte å tenke på gangestykker er at vi har mange ting som vi plasserer i et rutenett. For eksempel kan vi tenke på **3 ganger 4** som **3** rader med **4** elefanter i hver som dette:



Hvis vi ikke husker hvor mye 3 ganger 4 er, kan vi da telle elefanter og finne ut at svaret er 12.

Sjekkliste

- Legg til en ny figur som vi kan få litt hjelp fra. Du kan velge hvilken figur du vil, men vi har brukt Dyr/Elephant. Gi figuren navnet Hjelper.
- For å tegne et rutenett med Hjelpere bruker vi to gjenta-klosser i tillegg til stemple avtrykk som tegner Hjelperne på skjermen. Skriv dette skriptet på Hjelper-figuren:

```
når jeg mottar Tegn hjelper v
slett
sett størrelse til 20 %
vis
sett y til 140
gjenta tall1 ganger
sett x til -140
gjenta tall2 ganger
stemple avtrykk
endre x med 40
endre y med -25
```

Om du har brukt en annen figur som Hjelper kan det hende du må bruke noen andre tall i dette skriptet. Prøv i så fall først å forandre på sett størrelse til 20%-klossen.

Nå skal vi tegne dette rutenettet hver gang vi lager et nytt spørsmål. Klikk på Læremester, og legg til en kloss nederst i Nytt spørsmål -skriptet:

```
når jeg mottar Nytt spørsmål v

sett tall1 v til (tilfeldig tall fra 2 til 10)

sett tall2 v til (tilfeldig tall fra 2 til 10)

sett riktig svar v til (tall1 * tall2)

sett spørsmål v til (sett sammen sett sammen tall1 ganger tall2)

send melding Tegn hjelper v
```



Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

Tegnes det et rutenett av hjelpere til hver oppgave?

Flere utfordringer

- Du kan forandre hvor vanskelige gangestykkene er ved å forandre tallene i tilfeldig tall-klossene.
- Om du gir Hjelper flere drakter kan du bruke en neste drakt-kloss i Tegn hjelper-skriptet for å få litt variasjon i hjelperfigurene. Om du gjør dette er det enklest om draktene er omtrent like store.
- Kanskje Læremester kan gi litt mer hjelp når man svarer feil? Klarer du få henne til å si Nei, det riktige svaret er større eller Nei, det riktige svaret er mindre ?
- Læremester kan mye rart! Kanskje hun kan lære bort andre ting enn gangestykker?

Lisens: CC BY-SA 4.0 Forfatter: Geir Arne Hjelle