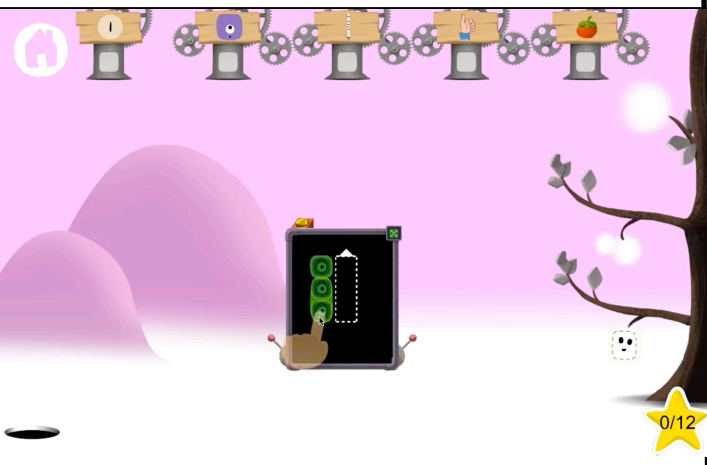
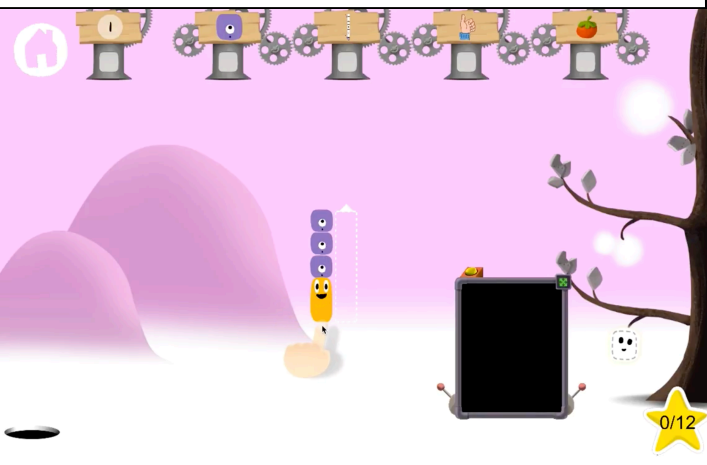




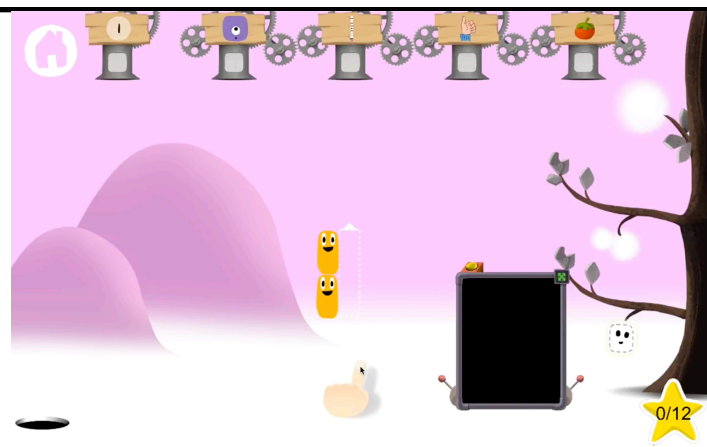
Kommutativitet er et vanskelig ord for å si at $2+1$ og $1+2$ har samme resultat. Flere leddsuttrykk er uttrykk med flere ledd som vi legger sammen. Eks: $2+3+1$.



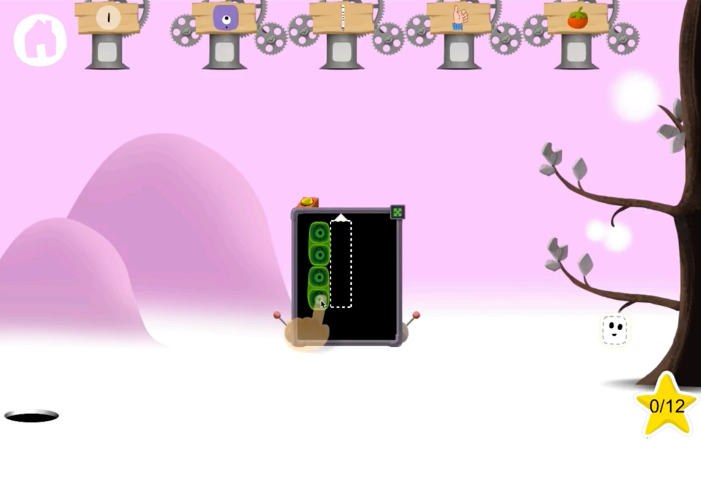
Hvor mange enere er i den usynlige noomen som er lik $2+1$?
Hva kan vi gjøre for å vite det? Forestill dere det som vi kommer til å se. La oss sjekke det med røntgenmaskinen. 3!



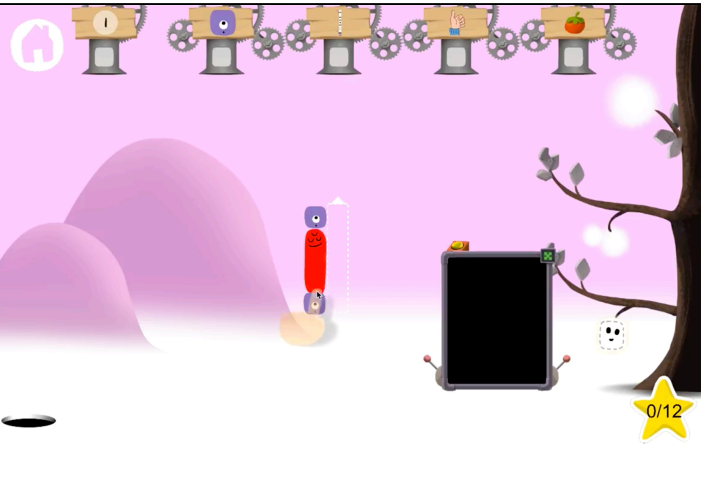
Hvor mange enere er i den usynlige noomen som er lik $2+1+1+1$?
Hva kan vi gjøre for å vite det? Forestill dere det som vi kommer til å se. La oss sjekke det med røntgenmaskinen. 5!



Hvor mange enere er i den usynlige noomen som er lik $2+2$?



Hva kan vi gjøre for å vite det? Forestill dere det som vi kommer til å se. La oss sjekke det med røntgenmaskinen. 4!



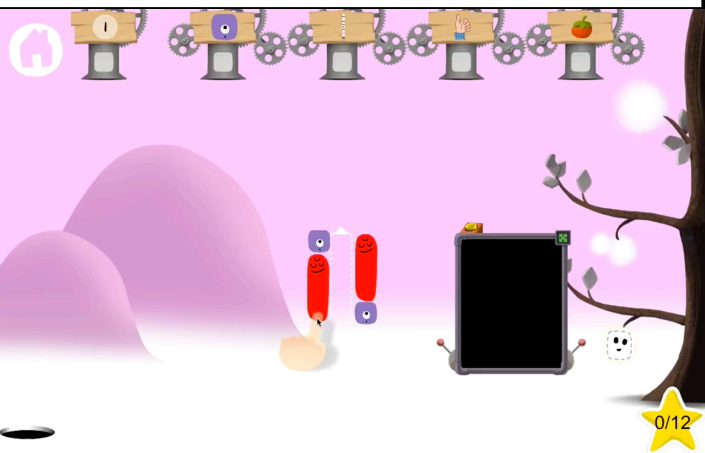
Hvor mange enere er i den usynlige noomen som er lik $1+2+1$?



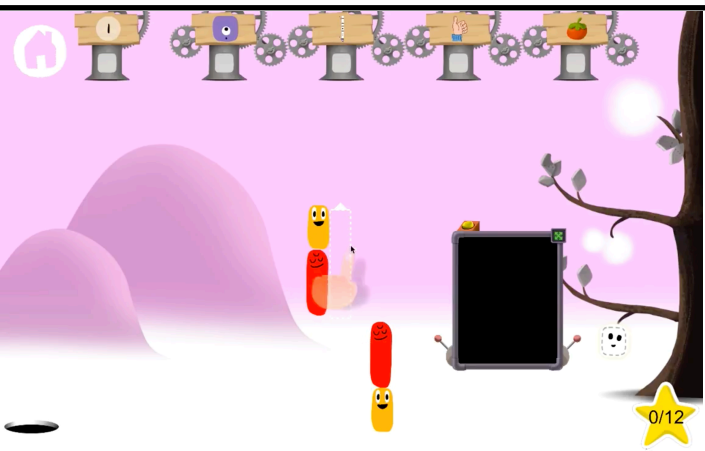
Hva kan vi gjøre for å vite det? Forestill dere det som vi kommer til å se. La oss sjekke det med røntgenmaskinen. 5 enere! Den usynlige noomen er en 5er.



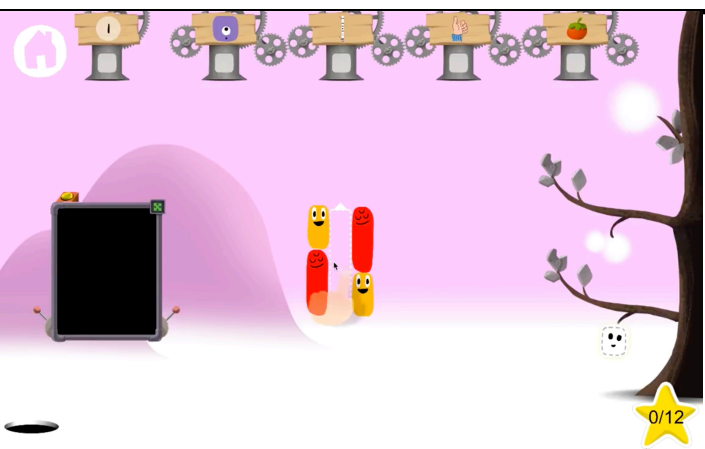
Nå ser vi en usynlig noom som er lik $3+1$.



Den er også lik $1+3$. Hva betyr det? Er det alltid slik? Forestill dere det som skjer om jeg bruker røntgenmaskinen. La oss gjøre det. Begge har 4 enere.



Hva med en usynlig noom som er lik $3+2$? Er regelen vi har oppdaget alltid gyldig?



Forestill dere det som skjer med røntgenmaskinen. La oss gjøre det. Hva er $4+1$? Hva er $1+4$? Hva er $5+1$? Hva er $1+5$?