



Formative

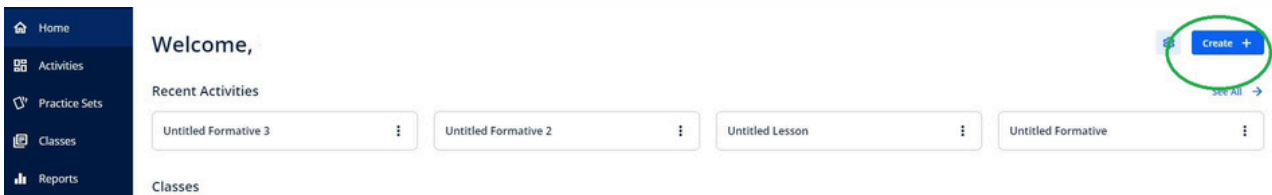
Ohje

Miten aloittaa?

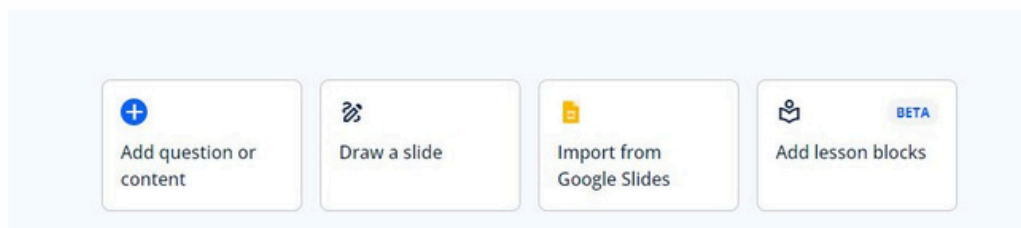
Jos käytät Google Classroomia, Microsoft Teams Classroomia, tai Cleveria, voit tuoda luokkasi (klikkaa täältä: <https://www.formative.com>). Jos et käytä näitä järjestelmiä, voit luoda omat luokkasi ja joko luoda opiskelijatilejä oppilaillesi tai antaa oppilaiden luoda tilit itse.

Rakenna formatiivinen arviointi tai oppitunti

Rakentaaksesi formatiivisen arvioinnin tai oppitunnin – klikkaa "Aloitus"-välilehteä, sitten "Luo +" -painiketta ja valitse haluamasi vaihtoehto: formatiivinen arviointi, oppitunti tai harjoittelu. Tämä vie sinut kohteen "Muokkaus" -näyttöön, jota olet rakentamassa.



Voit lisätä otsikon yläosaan ja sitten klikata "lisää" -ikonin aloittaaksesi sisällön ja kysymysten lisäämisen. Voit käyttää "Opiskelijan esikatselu" -työkalua tarkistaaksesi, miltä formatiivinen arviointi näyttää opiskelijoillesi.





Formative

Ohje

Määritä formatiivinen arviointi

Klikkaa "Määritä" sivun yläosasta, ja näet luetteloita luokistasi, joille voit määrittää formatiivisen arvioinnin.



Klikkaa "Esitä" sivun yläosasta valitaksesi luokat, joille esität oppituntisi, ja hallitaksesi luokan etenemistähtia. Säädä Määrittämissasetukset ja klikkaa sitten "Määritä!"

Näytä opiskelijoiden vastaukset

Tämän jälkeen, kun opiskelijat alkavat vastata muotoilemiisi kysymyksiin, vastaukset näkyvät Vastaukset-näytölläsi. Voit arvioida vastauksia tältä näytöltä sekä antaa palautetta opiskelijoille. Jos opiskelijan vastaus ei tule, voit tarkistaa live-indikaattorin nähdäksesi, onko opiskelija aktiivisesti muotoilutehtävässä vai onko hän vielä käynyt siellä. Etsi opiskelijan avatariin/alkukirjaimen kuvakkeelta vihreä (aktiivinen) tai harmaa (passiivinen) kupla.

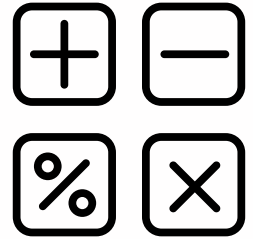
	TOTALS	1	2
AVERAGE			
^ Teacher Preview			
	50 %		



Formative

Esimerkki

Matematiikka, kertolasku viidellä, Alakoulu



- Opiskelijalle annetaan tehtäväksi kertoa viidellä.
- Aluksi Formative tarjoaa visuaalisen muistutuksen (valittu kysymystyyppi "liukusäädin"), että kertolasku viidellä päättyy aina numeroon 5 tai 0, tai kertotaulukon viidelle. Tämän jälkeen tulee tehtäviä, joissa kysymystyyppi on "numeerinen" ja vain yksi mahdollinen vastausvaihtoehto.
- Kun olet valmis suunnittelemaan kysymykset, varmista, miltä ne näyttävät opiskelijalle. Jos kaikki on kunnossa, lähetä kysely opiskelijalle klikkaamalla "Määritä".
- Kun opiskelija vastaa kysymyksiin, työkalu näyttää hänelle oikeat/väärät vastaukset, ja näet saman tiedon itse.
- Tehtävän jälkeen voitte keskustella yhdessä virheistä.