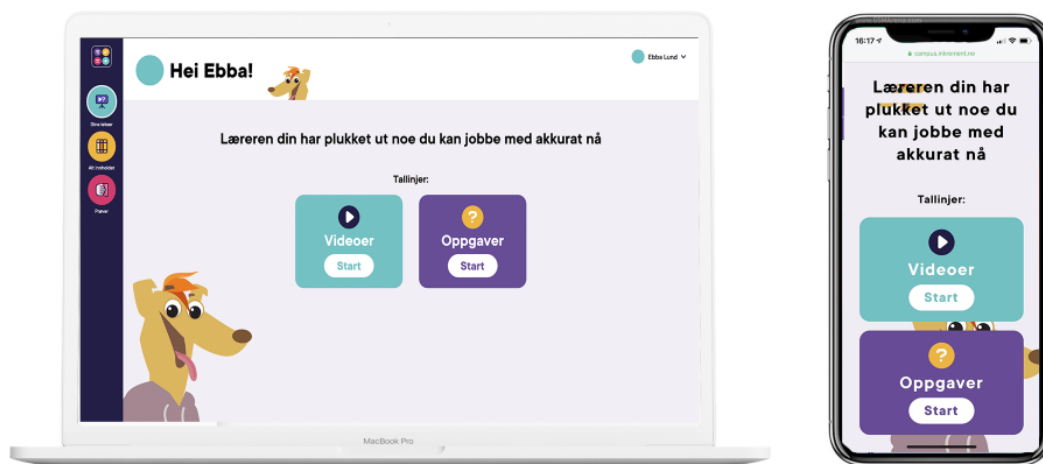


# Dette er Campus Matte

Kjære foresatte,

Vi vil gjerne fortelle deg litt om Campus Matte, det nye læreverket barnet ditt skal bruke i matematikk.



## Hva er Campus Matte?

Campus Matte er et digitalt læreverk som dekker alt barnet ditt skal lære i matematikk. Læreverket inneholder korte undervisningsvideoer, oppgaver og andre læringsaktiviteter.

## Skal elevene kun jobbe digitalt?

Nei, Campus Matte legger opp til at elevene skal jobbe på varierte måter. Elevene kommer til å bruke digitale enheter, men også muntlig diskusjon, konkrete, kladdebok og blyant i faget. I klasserommet er det frigjort verdifull tid som kan brukes til å snakke matematikk og jobbe aktivt med matematikken.

## Hvorfor?

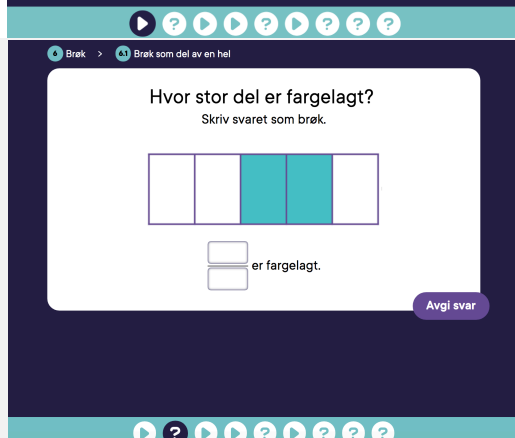
Med Campus Matte er målet å legge til rette for at alle elever kan løftes i matematikk og oppleve mestring – fra de som synes det er vanskelig å henge med, til de som trenger større utfordringer i faget.

## Tilgjengelig lærestoff

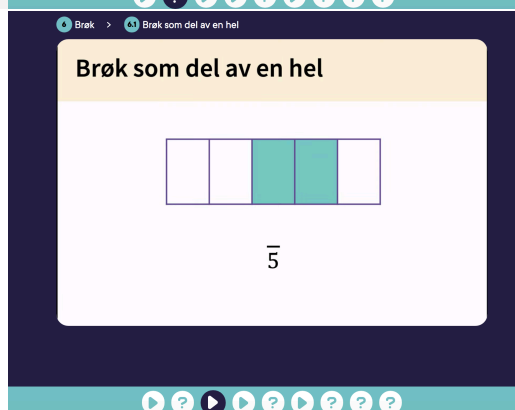
Introduksjonen til lærestoffet får eleven gjennom en kort undervisningsvideo.



Undervisningsvideoene er brutt opp av kontrolloppgaver hvor eleven umiddelbart får en tilbakemelding.

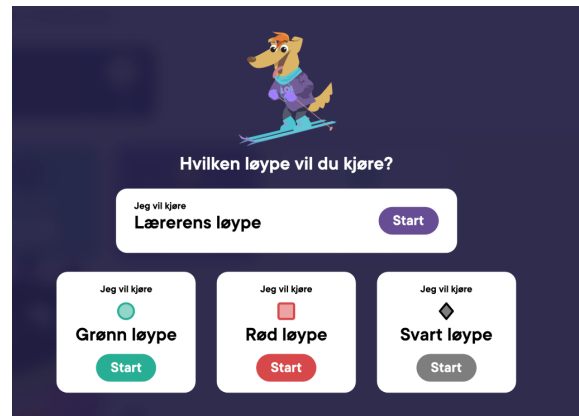


Deretter følger en kort undervisningsvideo som forklarer hvordan man kan gå frem for å løse oppgaven.



## Tilpassede oppgaver

I læreverket finnes varierte oppgaver på flere forskjellige nivå.



Selv om oppgavene finnes digitalt, anbefales fortsatt papir og blyant for utregning. Alle oppgavene har lydstøtte.

7 Addisjon > 7.5 Tekstoppgaver

Anbefalte hjelpemidler: blyant og papir

Thea kjøper en båt og en buss i butikken. Hvor mye betaler hun?

Thea betaler  kroner.

Avgi svar

I klasserommet bruker vi også diskusjonsoppgaver for å samarbeide og snakke matematikk.

Albert og Ada skal spleise på en ny sykkelpumpe. Den koster 214 kroner. Sett opp et regnestykke og finn ut hvor mye hver av dem må betale.

De må betale  kroner hver.

Grupper 0 Svar 0 Oppgave 3 av 3 Vis elevenes svar

## **Full oversikt**

Læreren kan alltid se hva elevene har gjort slik at undervisningen kan tilpasses deretter. Ønsker du som foresatt å se hvordan det har gått, kan du be eleven logge inn og vise deg på [campus.inkrement.no](https://campus.inkrement.no).

## **Aktiv læring**

Læreverket er basert på aktiv læring, hvor læreren får god tid til lek, utforsking og matematisk samtale med elevene. Gjennom aktiv læring er elevene aktive deltagere fremfor passive konsumenter. Tiden i klasserommet er fylt av matematiske diskusjoner, aktiviteter og tilpasset oppgaveløsning. Metoden skaper variasjon og er et viktig bidrag til refleksjon og dybdelæring. Når alt fagstoffet er tilgjengelig som korte videosnutter blir det mer tid til aktivitet i klasserommet.

## **Tre tips til foresatte**

1. Den beste støtten du kan gi, er å se undervisningsvideoen sammen med barnet ditt og snakke om hvordan dere begge forsto innholdet.
2. Vær nysgjerrig. Spør hvordan barnet tenker når hun eller han løser oppgavene, ikke bare om svaret ble riktig.
3. Vær positiv til matematikken – holdninger smitter.