

# Inspiration til fagligt indhold

På dette ark finder du inspiration til det faglige indhold til aktiviteten *Læs og skriv matematik*. Arket indeholder 30 kort med opgaver, som eleverne skal løse ude på taltavlen.

Du er velkommen til at redigere dem, så de passer til formålet med din undervisning.



## Begrebskort med opgaver

Beskriv med ord og lav en figur, hvori du kan vise en omkreds.	Beskriv med ord og lav en figur, hvori du kan vise et areal.	Beskriv med ord og lav en figur, der viser en polygon.
Beskriv med ord og lav en figur, hvori du kan vise en vinkelsum.	Beskriv med ord og lav en figur, hvori du kan vise en median.	Beskriv med ord og lav en figur, der viser en stumpvinklet trekant.
Beskriv med ord og lav en figur, der viser en trapez.	Beskriv med ord og lav en figur, hvori du kan vise en radius.	Beskriv med ord og lav en figur, der viser en rombe.
Beskriv med ord og lav en figur, der viser et kvadrat.	Beskriv med ord og lav en figur, der viser en ligesidet trekant.	Beskriv med ord og lav en figur, der viser et parallelogram.
Beskriv med ord og lav en figur, der viser en ligebenet trekant.	Beskriv med ord og lav en figur, hvori du kan vise en diameter.	Beskriv med ord og lav en figur, der viser et rektangel.

## Begrebskort med opgaver, forsat

Beskriv med ord og lav en figur, der viser en spidsvinklet trekant.	Beskriv med ord og vis længdeforhold.	Beskriv, hvad du finder med formelen $A=1/2 \cdot h \cdot g$ , og dan figuren.
Lav en cirkel og forklar formelen til at beregne omkredsen.	Lav et kvadrat og forklar formelen til at beregne omkredsen.	Lav en cirkel og forklar formelen til at beregne arealet.
Lav et rektangel og forklar formelen til at beregne arealet.	Lav en trapez og forklar formelen til at beregne arealet.	Lav et parallelogram og forklar formelen til at beregne arealet.
Lav en trekant og forklar, hvordan du finder vinkelsummen.	Lav et kvadrat og forklar, hvordan du finder vinkelsummen.	Lav en cirkel og fortæl, hvor mange grader der er i en cirkel.
Beskriv med ord og lav en figur, der viser en højde i en trekant.	Beskriv med ord og lav en figur, der viser en vinkelhalveringslinje.	Beskriv, hvad du finder med formelen $A=l \cdot b$ , og dan figuren.