

## IDETYPE:

Aktiv læring

## ALDERSGRUPPE:

Fra 5 år

## REKVISITTER:

Bogstaver, regnestykker/ord til ordklasser.

## ANTAL:

En gruppe

## VARIGHED:

Ca. 10-15 min.

## Kravlestafet:

### Matematik:

Der laves grupper af ca. 5 personer. Hver elev får et tal fra 1-5. Underviseren siger et regnestykke, hvor facit er et af tallene fra et til fem. Hvis facit er 3, skal eleven med nr. 3 stille sig med bredstående ben, og de andre skal, i kronologisk rækkefølge, kravle igennem benene på nr. 3. Det vil sige først eleven med tallet 4, så 5, så 1 og til sidst 2. Underviseren siger derefter et nyt regnestykke.

### Dansk / sprogfag:

Eleverne udstyreres med bogstaver. Underviseren kan eksempelvis sige: "Hvad starter elefant med"? Der kravles igennem benene i alfabetisk rækkefølge.

**Variation:** Eleverne udstyreres igen med et bogstav. Underviseren siger et ord, en elev i gruppen siger hvilken ordklasse ordet tilhører, herefter skal de resterende elever kravle mellem benene på eleven, der svarede rigtigt i alfabetisk rækkefølge.

**Formål:** Matematik: Indlæring og repetition af udvalgt regneart gennem hovedregning, samarbejde og aktivitet. Sprogfag: Indlæring og repetition af ordklasser gennem forståelse og genkendelse af de danske/engelske/tyske ord, samarbejde og aktivitet.

## SÅDAN GØR DU:



### Grupper

Del eleverne ind i grupper på ca. 5 personer.



### Tal

Hver elev får hver deres tal fra 1-5 (eller hvor mange der er i gruppen).



### Regnestykke

Underviseren siger et regnestykke, hvor facit giver mellem 1 og 5.



### Beregn facit

Eleverne beregner regnestykket, og den elev, hvis tal svarer til regnestykkets facit, skal skynde sig op og stille sig med bredstående ben.



Step 5

### Kronologi

Resten af gruppen, skal nu kravle mellem benene på eleven med tallet svarende til facit, i kronologisk rækkefølge.



Step 6

### Eksempel

Hvis tallet f.eks. giver 3, skal personen med tallet 3 stille sig i bredstående. Derefter skal eleven med tallet 4 kravle mellem benene, så 5, så 1 og til sidst 2.



Step 7

### Nyt regnestykke

Underviseren siger nu et nyt regnestykke og øvelsen gentages. God fornøjelse.

