

Cirkelstafet

Formål	Formålet med aktiviteten er, at eleverne træner hovedregning.	<p>Forforståelse og idégenerering</p> <p>Forståelse og anvendelse</p> <p>Analyse og refleksion</p> <p>Diskussion og vurdering</p> <p>Repetition og evaluering</p>
Beskrivelse af aktiviteten	<p>Keglerne stilles op i en cirkel. Eleverne får hver et tal tildelt mellem 1 og 10 og stiller sig ved den pågældende kegle. Der skal stå flere elever ved hver kegle. Læreren er placeret i midten og siger et regnestykke. Hvis resultatet på regnestykket f.eks. giver 5, skal alle 5'erne løbe en omgang uden om cirklen. Man konkurrerer med de andre 5'ere, og det gælder om at komme først tilbage på sin plads.</p> <p>Læreren varierer mellem regnearterne. Skal det være mere komplicerede regnestykker, kan læreren vælge at vise regnestykket på et papir eller skrive det på tavlen. Når eleverne kender legen godt, kan det også være eleverne, der opfinder regnestykkerne.</p>	
Variationer	<p>Regnestykket kan også bestå i at finde tværsommen af et tal f.eks. 5764.</p> <p>Øvelsen kan også udføres i sprogfag, hvor eleverne arbejder med ord, de skal oversætte. Eleverne får tildelt et ord/begreb, f.eks. frugt, køretøjer eller sportsgrene. Læreren siger så f.eks. apple, så er det dem med ordet fruit, der skal løbe.</p> <p>Ligeledes kan I arbejde med farver i de mindre klasser. Eleverne får tildelt farver og læreren siger en ting på dansk/engelsk, der er blå. Herefter løber de blå.</p>	
Materialer	Talkegler	
Fag og klassetrin	Matematik 7.-10. klasse	
Sted	Klasselokalet, udendørs.	
Indsendt af	Lene Faaborg Stenger og Tine Bromerholm, Tønder kommune	