



## Regnejagt 1

Fag	Klasse/trin
Matematik	Indskoling

<b>Læringsaspekt</b>
Let øvelse i de fire regnearter. Det er en opgave med +, -, * og :, hvor alle tal hele tiden er et-cifret. Hver gang de har lavet et lille regnestykke er resultatet den næste post de skal hen til. Man sætter to elever afsted når de har brug for at få rørt sig og ikke hele klassen. Man kan evt. sende flere hold af sted, men det skal så ske i pæne intervaller. Det er en lille opgave med 8 små regnestykker. Hensigtsmæssige at forklare forskel på postens nummer og postens kode.

<b>Materialer</b>	
<i>Elever:</i>	<i>Lærer</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Elevkort med de 8 poster</li><li>- Elevopgave</li><li>- Blyant til at notere sidste kode.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Lærerkort med postkoder</li></ul>

<b>Aktivitetens forløb</b>
"Holdet" eller eleven der sendes ud får opgaven og et Elev O-kort med 8 poster. De får at vide, at de skal starte ved post 8. Herefter kommer der 7 små regnestykker, hvor tallene der skal indgår i regnestykket, er postens nummer på kortet og tallet postens postkode. Resultatet af hvert enkelt regnestykke er den næste post de skal gå hen til, hvor efter der skal regnes igen. Ved den sidste post skal de noteres sig postens kode ned og få checket det af hos læreren.

<b>Variation</b>

<b>Efterarbejdsmuligheder</b>

<b>Download</b>

## Regnestykkerne:

Postnummer	Regneart	Postkode	Nye postnummer
8	:	2	= 4
4	-	1	= 3
3	*	2	= 6
6	:	3	= 2
2	+	5	= 7
7	-	2	= 5
5	:	5	= 1
1		Å8	