



## Plus og minus 1

Fag	Klasstrin
Matematik	Indskoling

<b>Læringsaspekt</b>
Øvelse i addition og subtraktion med små tal. (Begynder med 10 og højeste tal i regnestykket er 11)

<b>Materialer</b>	
<i>Elever:</i>	<i>Lærer</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Elevkort med poster</li><li>- Elevopgave og evt. blyant</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Lærerkort med poster og postkoder.</li></ul>

<b>Aktivitetens forløb</b>
Der er 29 poster på kortet, men der er 6 baner á 8 poster. Eleverne skal rundt på 8 givne poster, som fremgår af elevopgaven, og lave regnestykket i elevopgaven. Når de kommer hjem skulle alle komme hjem med det samme resultat.

<b>Variation</b>
Opgaven kan udføres individuelt, parvis eller i mindre grupper. Man kan undlade en blyant, så det bliver ren hovedregning.

<b>Efterarbejdsmuligheder</b>

**Resultater:**

Alle gruppernes opgaver er ens, men de løber forskellige steder i gården så man kan have 6 elever/grupper i gang.

**Gruppe 1:**

Postnr.	1		21			24			8			25			27			7			13								
opgave	10	-	3	=	7	-	5	=	2	+	9	=	11	-	7	=	4	+	5	=	9	-	6	=	3	-	2	=	1

**Gruppe 2:**

Postnr.	4		18			27			12			9			19			26			6								
opgave	10	-	3	=	7	-	5	=	2	+	9	=	11	-	7	=	4	+	5	=	9	-	6	=	3	-	2	=	1

**Gruppe 3:**

Postnr.	15		2			23			10			17			23			20			29								
opgave	10	-	3	=	7	-	5	=	2	+	9	=	11	-	7	=	4	+	5	=	9	-	6	=	3	-	2	=	1

**Gruppe 4:**

Postnr.	22		3			19			28			25			24			16			5								
opgave	10	-	3	=	7	-	5	=	2	+	9	=	11	-	7	=	4	+	5	=	9	-	6	=	3	-	2	=	1

**Gruppe 5:**

Postnr.	1		14			23			28			17			24			7			11								
opgave	10	-	3	=	7	-	5	=	2	+	9	=	11	-	7	=	4	+	5	=	9	-	6	=	3	-	2	=	1

**Gruppe 6:**

Postnr.	15		21			27			10			9			27			16			6								
opgave	10	-	3	=	7	-	5	=	2	+	9	=	11	-	7	=	4	+	5	=	9	-	6	=	3	-	2	=	1