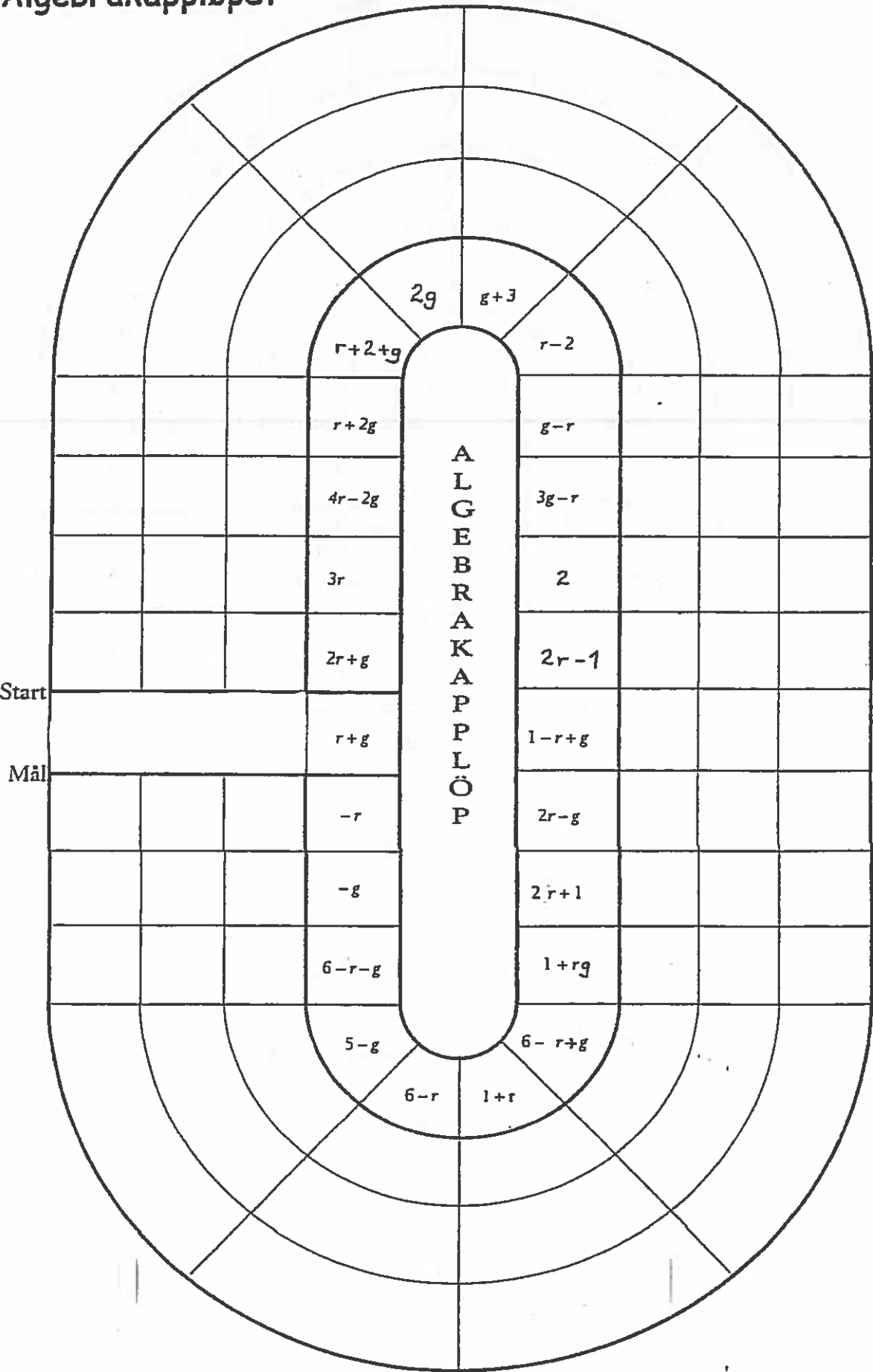
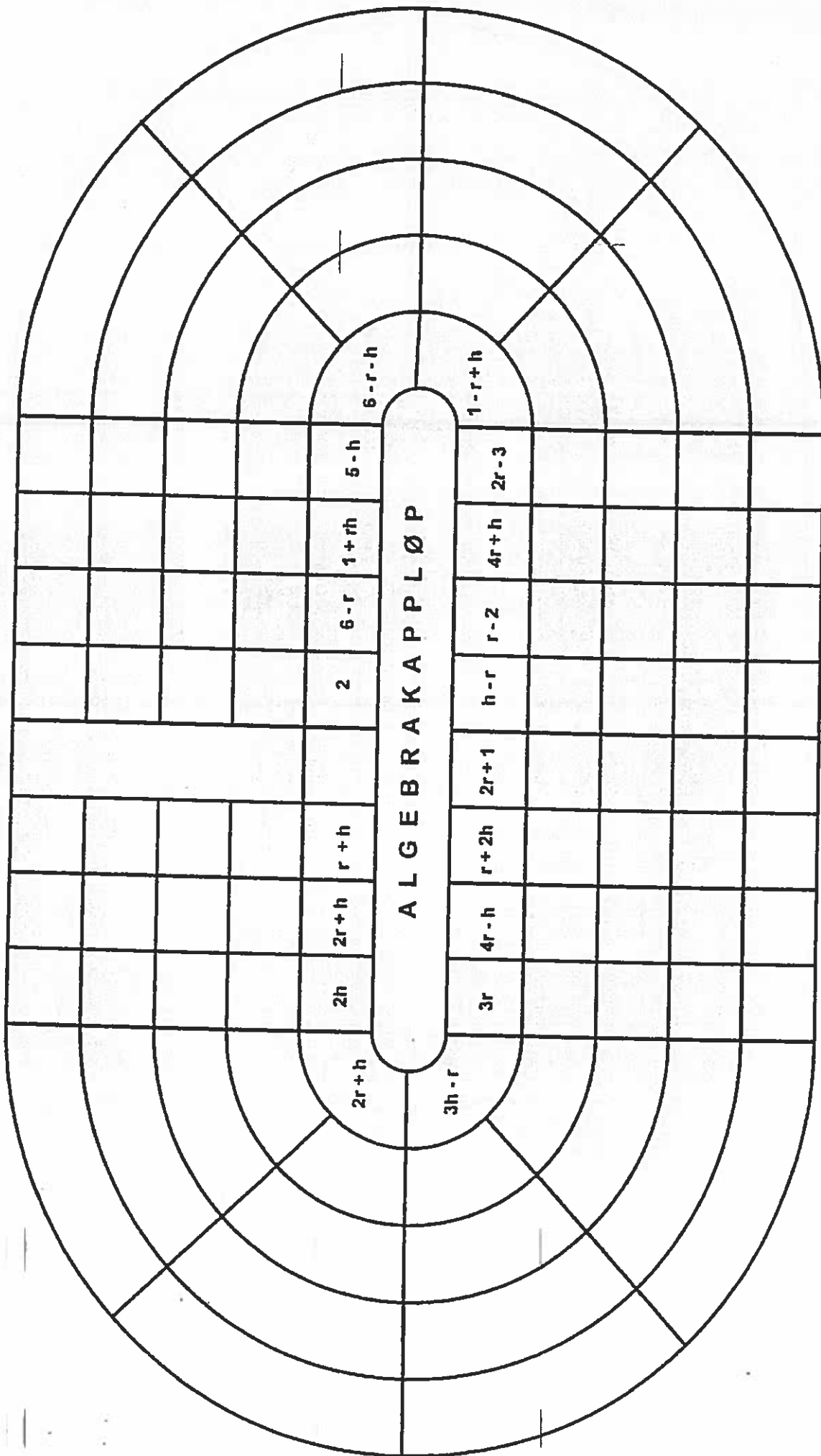


Algebrakappløpet



Start Mål



64	MÅL	63	62	61	60	59	58	57
49	$2r + 2$	50	$3g - 8$	51	$r^2 + g - 4$	52	r	$-2(g - 3)$
48	$3(g + r)$	47	$2g + 4$	46	$-r + 7$	45	$6 + r$	$r^2 - r$
33	$g^2 + r$	34	$1 + g$	35	$r(r - 4)$	36	$3r - 2$	$r^2 + g$
32		31	$3r - g$	30	$2g^2 - 4r$	29	$4 - g$	$3g - 2r$
17	$3r - 2g$	18	$r + r$	19	$2(g + r) - 2$	20	$2(r - g)$	$r - 5$
16	$g - (r - 5)$	15		14	$4r - 1$	13	$2(r + 1)$	$3(r - 1)$
1	START: $r + g$	2	$2r + g$	3	$6(1 + g)$	4	$-r + 6$	$g - r$
				5	$r^2 - g$	6	$2g + 1$	$5 - g$
								$4(1 + r)$

vitensenteret
i n m l a n d e t



MÅL

49	2t + 2	50	3t - 8	62	t - 6	61	t	60	-2t + 5	59		58	6 - t	57	2t
48	t - 3	47	2t + 4	48	t + 4	52	-t + 7	53	2t + t	49		55	3 + 2t	56	
33	5t	34	1 + t	35	t - 4	45	t + 6	37	3t - 2	38	t + 3	42	-t + 1	41	4t
32		31	3t + 3	30	3t	36		28	4 + t	27	8 + t	26	t - 5	40	
17	2t - 1	18	t + t	19	3t + 2	20		21	2 + t	22	t + 7	23	3t - 1	25	t + 5
16	t + 5	15		14		13	4t - 1	12	-t	11	t - 1	10	3t + 1	9	3 - t
1	START	2	3 + t	3	t + 2	4		5	6 - t	6	2t	7		8	t + 1



Størst sum

Hver spiller har et spillebrett.

Etter hvert som spilleren trekker kort, legger han kortet i ei av rutene.

Kortene kan ikke flyttes etter at de er lagt ned.

Spilleren som har høyest sum etter at seks kort er lagt i rutene, vinner.

Før dere begynner:

Bli enige om hvor mange runder dere skal spille.

Minst differens

Hver spiller har et spillebrett.

Etter hvert som spilleren trekker kort, legger hun kortet i ei av rutene.

Kortene kan ikke flyttes etter at de er lagt ned.

Spilleren som har minst differens etter at seks kort er lagt i rutene, vinner.

Før dere begynner: Bli enige om hvor mange runder dere skal spille.