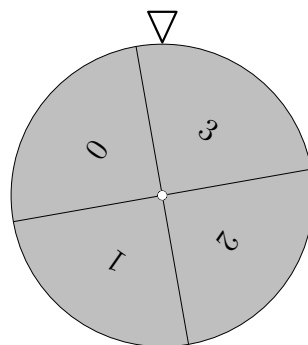


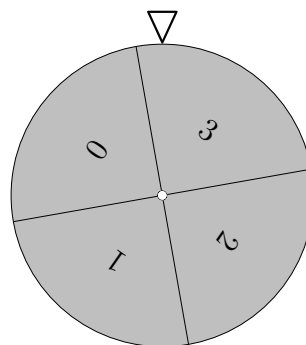
# Glücksrad



$X + Y$	0	1	2	3	4	5	6
$abs. H$							

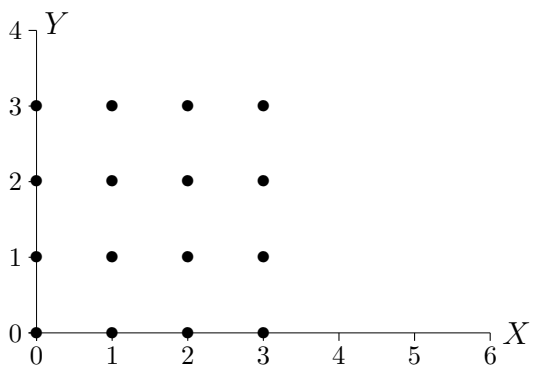
Ein Glücksrad mit 4 gleichen Sektoren (siehe Abbildung) wird 2mal gedreht.  $X + Y$  ist die Summe der Einzelergebnisse. Fülle die Tabelle aus.

# Glücksrad

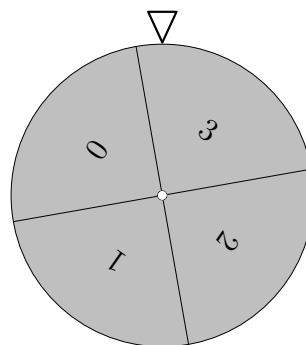


$X + Y$	0	1	2	3	4	5	6
$abs. H$							

Ein Glücksrad mit 4 gleichen Sektoren (siehe Abbildung) wird 2mal gedreht.  $X + Y$  ist die Summe der Einzelergebnisse. Fülle die Tabelle aus. Beachte die untere Grafik.

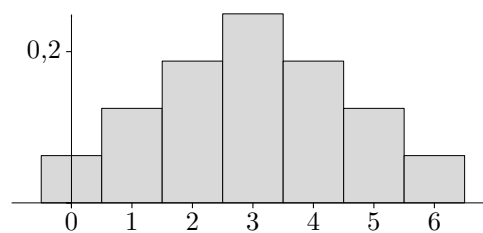
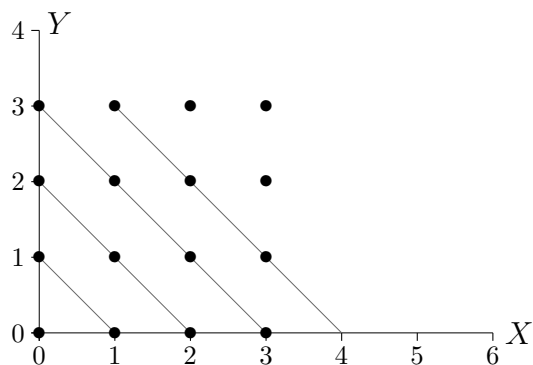


# Glücksrad

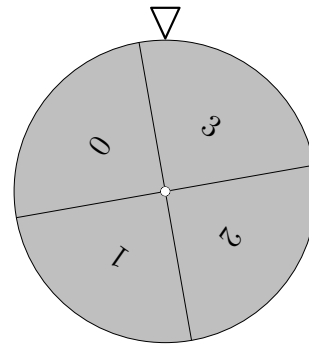


$X + Y$	0	1	2	3	4	5	6
$abs. H$	1	2	3	4	3	2	1

Ein Glücksrad mit 4 gleichen Sektoren (siehe Abbildung) wird 2mal gedreht.  $X + Y$  ist die Summe der Einzelergebnisse. Fülle die Tabelle aus. Beachte die untere Grafik.



# Glücksrad

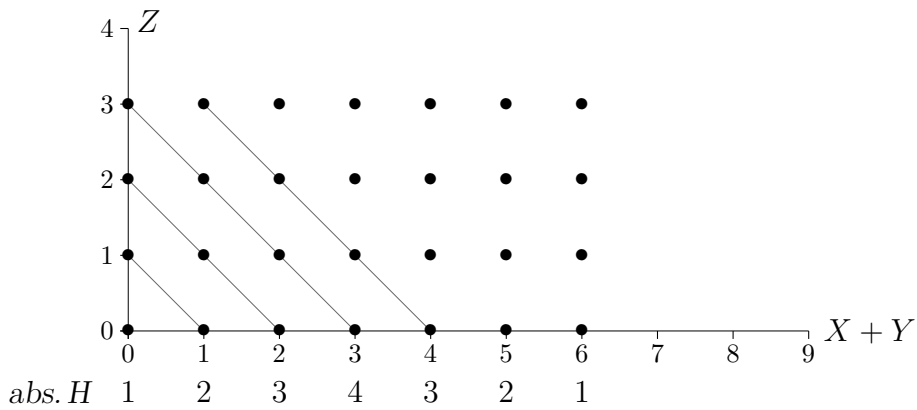


$X + Y + Z$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$abs. H$										

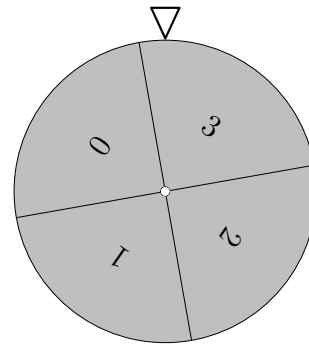
Ein Glücksrad wird 3mal gedreht.

$X + Y + Z$  ist die Summe der Einzelergebnisse. Fülle die Tabelle aus.

Beachte die untere Grafik.



# Glücksrad

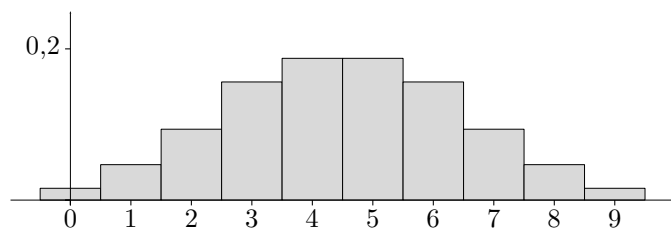
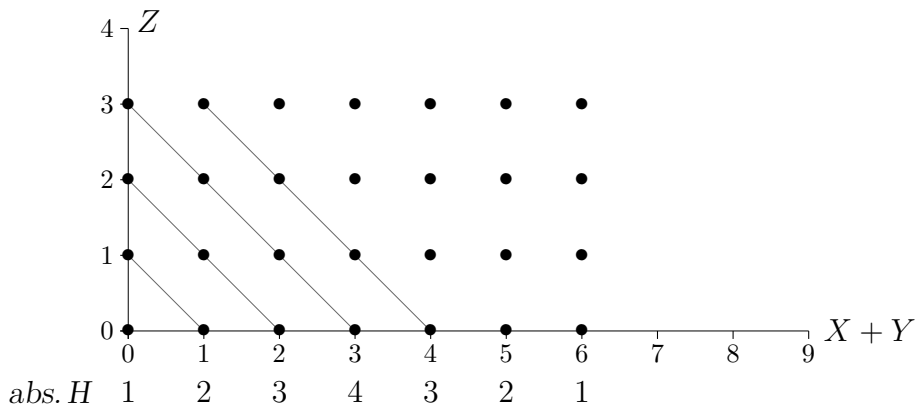


$X + Y + Z$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$abs. H$	1	3	6	10	12	12	10	6	3	1

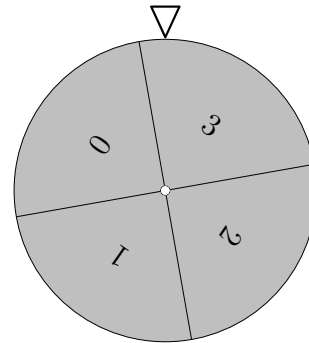
Ein Glücksrad wird 3mal gedreht.

$X + Y + Z$  ist die Summe der Einzelergebnisse. Fülle die Tabelle aus.

Beachte die untere Grafik.



$$n = 4$$

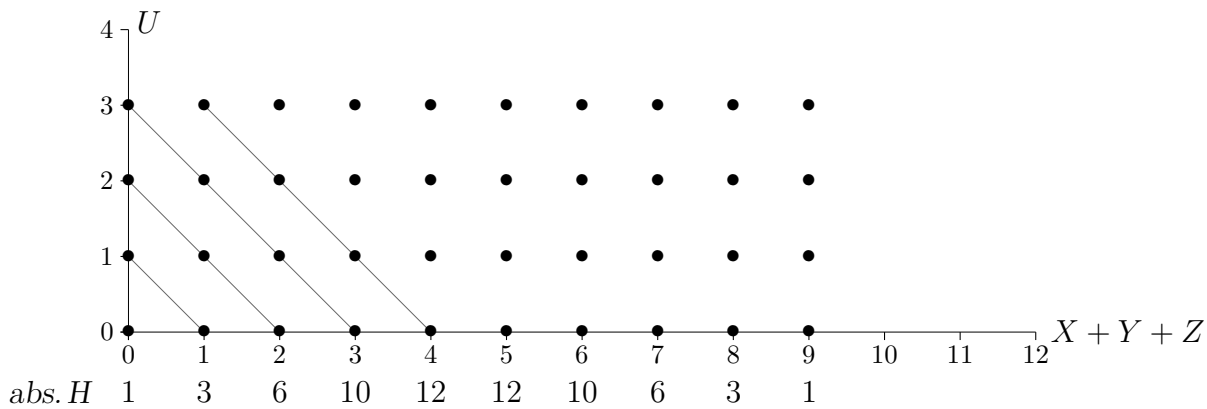


$X + Y + Z + U$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$abs. H$													

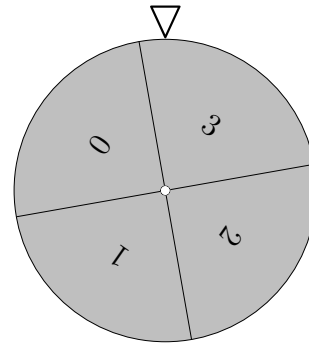
Ein Glücksrad wird 4mal gedreht.

$X + Y + Z + U$  ist die Summe der Einzelergebnisse. Fülle die Tabelle aus.

Beachte die untere Grafik.



$$n = 4$$

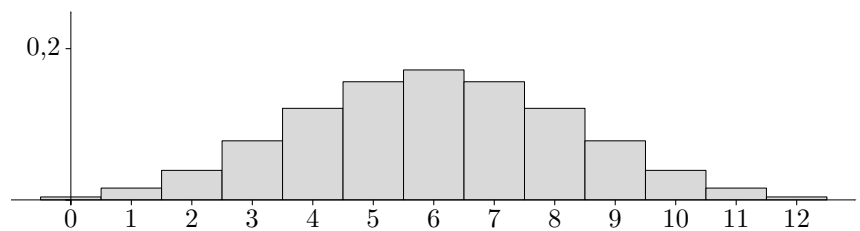
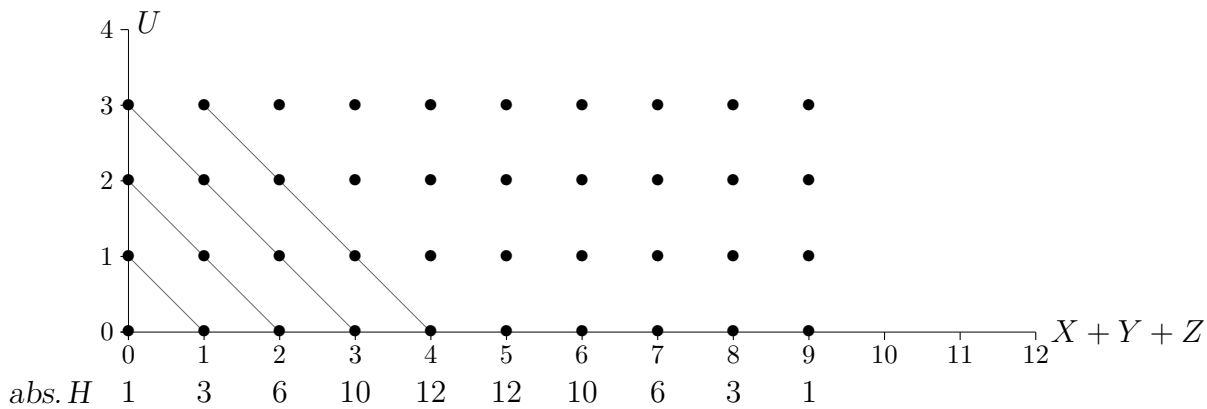


$X + Y + Z + U$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$abs. H$	1	4	10	20	31	40	44	40	31	20	10	4	1

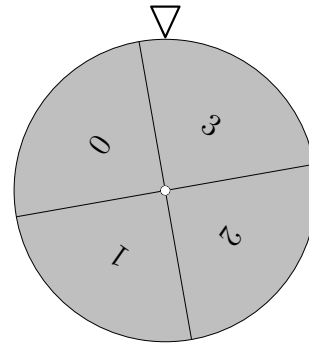
Ein Glücksrad wird 4mal gedreht.

$X + Y + Z + U$  ist die Summe der Einzelergebnisse. Fülle die Tabelle aus.

Beachte die untere Grafik.



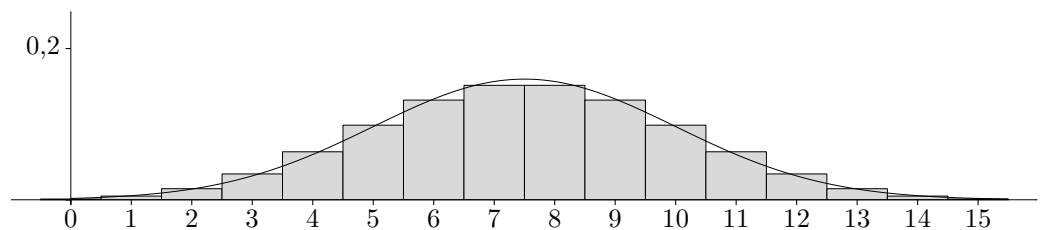
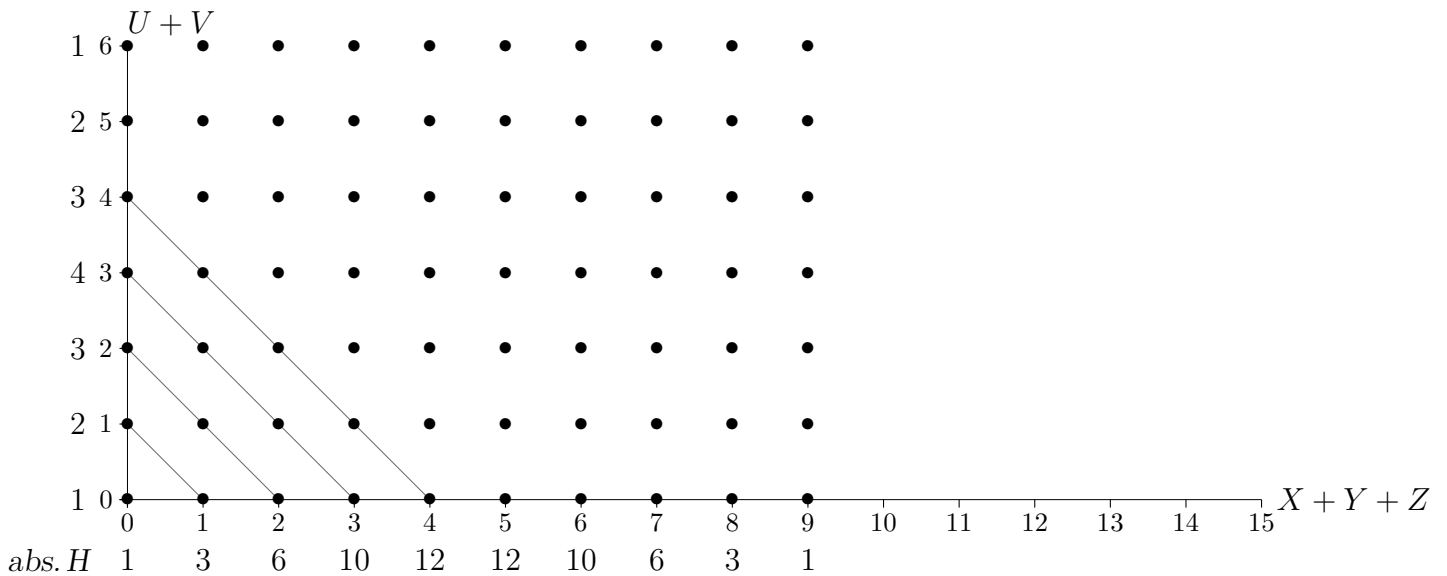
$$n = 5$$



$X + Y + Z + U + V$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>abs. H</i>	1	5	15	35	65	101	135	155	155	135	101	65	35	15	5	1

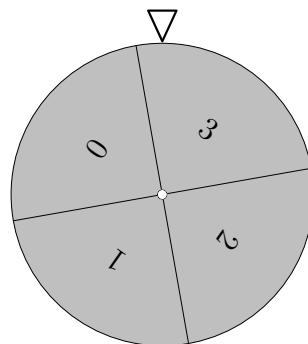
Ein Glücksrad wird 5mal gedreht.

$X + Y + Z + U + V$  ist die Summe der Einzelergebnisse.





$$n = 6$$



$\sum X_i$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
abs. H	1	6	21	56	120	216	336	456	546	580	546	456	336	216	120	56	21	6	1

Ein Glücksrad wird 6mal gedreht.

$X_1 + X_2 + X_3 + X_4 + X_5 + X_6$  ist die Summe der Einzelergebnisse.

