



# MATHDICE®

# BLACKOUT

6 Target Solutions

Target	Optimal Answer	Roll #	Max. Pts	Other Answers	Roll #	Pts
<b>1</b>	7	$(6 / 2) + 4$	2	2		-
	9	$3 ^ (5 - 3)$	1	3	$(6 ^ 2) / 4$	2
	11	$(5 + 3) + 3$	1	3		-
	14	$(3 * 3) + 5$	1	3	$(4 * 2) + 6$	2
	18	$(5 * 3) + 3$	1	3		-
	20	$2 * (6 + 4)$	2	2		-
<b>Max. Top Score: 16</b>						
<b>2</b>	10	$2 * (4 + 1)$	1	3	$(5 + 3) + 2$	2
	12	$4 * (2 + 1)$	1	3		-
	14	$(3 ^ 2) + 5$	2	2		-
	25	$(4 + 1) ^ 2$	1	3	$5 * (3 + 2)$	2
	28	$(5 ^ 2) + 3$	2	2		-
	32	$2 ^ (4 + 1)$	1	3		-
<b>Max. Top Score: 16</b>						
<b>3</b>	11	$(4 * 2) + 3$	1	3	$(3 ^ 2) + 2$	2
	16	$2 * (2 ^ 3)$	2	2		-
	20	$4 * (3 + 2)$	1	3		-
	24	$(4 * 3) * 2$	1	3		-
	25	$(3 + 2) ^ 2$	2	2		-
	36	$4 * (3 ^ 2)$	1	3	$(3 * 2) ^ 2$	2
<b>Max. Top Score: 16</b>						
<b>4</b>	5	$6 - (1 ^ 6)$	1	3	$6 - (1 ^ 3)$	2
	7	$(1 ^ 6) + 6$	1	3	$(1 ^ 3) + 6$	2
	15	$3 * (6 - 1)$	2	2		-
	24	$6 * (3 + 1)$	2	2		-
	30	$6 * (6 - 1)$	1	3		-
	42	$6 * (6 + 1)$	1	3		-
<b>Max. Top Score: 16</b>						
<b>5</b>	12	$2 * (5 + 1)$	1	3	$(2 ^ 3) + 4$	2
	31	$(2 ^ 5) - 1$	1	3		-
	36	$(5 + 1) ^ 2$	1	3	$4 * (3 ^ 2)$	2
	49	$(4 + 3) ^ 2$	2	2		-
	64	$2 ^ (5 + 1)$	1	3		-
	66	$(4 ^ 3) + 2$	2	2		-
<b>Max. Top Score: 16</b>						
<b>6</b>	9	$(6 ^ 2) / 4$	1	3	$(6 + 2) + 1$	2
	11	$(6 * 2) - 1$	2	2		-
	14	$(4 * 2) + 6$	1	3	$2 * (6 + 1)$	2
	20	$2 * (6 + 4)$	1	3		-
	49	$(6 + 1) ^ 2$	2	2		-
	100	$(6 + 4) ^ 2$	1	3		-
<b>Max. Top Score: 16</b>						

