

1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6
2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6
3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6
4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6
5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6
6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6

— Probability of rolling  
a 3 on the first roll is  $\frac{1}{6}$

Probability of rolling  
a 3 on the second roll is  $\frac{1}{6}$