Estudantes: Gustango flammerschmidt, Andre Wlodkowski.

1. Um dado honesto é lançado duas vezes. Determine a probabilidade de que a soma dos números observados seja menor do que 7.

	2	2	3	14	5	6	
7	2.	3	4.	5	6	1	
2	3.	4.	5	.6	X	X	
3	4.	5	6	X	×	X	
4	5	6	X	X	X	1	
5	6	X	X	X	X	X	
6	X	\langle	X	X	X	1	

$$P = \frac{15}{36} = \frac{5}{12}$$

$$P\left[\left(1^{2}+2^{2}<7\right)\right]=5$$