

Estudantes: Gustavo Hammeroschmidt, 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.

	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	X
2	3	4	5	6	X	X
3	4	5	6	X	X	X
4	5	6	X	X	X	X
5	6	X	X	X	X	X
6	X	X	X	X	X	X

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

$$P[(1^o + 2^o < 7)] = \frac{5}{12}$$