

Somme de Deux Dés (A)

Trouvez la probabilité d'obtenir chaque somme lors du lancé des deux dés.



+	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7
2	3	4	5	6	7	8
3	4	5	6	7	8	9
4	5	6	7	8	9	10
5	6	7	8	9	10	11
6	7	8	9	10	11	12

$$P(6) =$$

$$P(<3) =$$

$$P(>11) =$$

$$P(<11) =$$

$$P(<2) =$$

$$P(<5) =$$

$$P(<7) =$$

$$P(>7) =$$

$$P(11) =$$

$$P(<12) =$$

$$P(6) =$$

$$P(\geq 8) =$$

$$P(\geq 11) =$$

$$P(\leq 2) =$$

$$P(<10) =$$

$$P(\geq 5) =$$

Somme de Deux Dés (A) Solutions

Trouvez la probabilité d'obtenir chaque somme lors du lancé des deux dés.



+	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7
2	3	4	5	6	7	8
3	4	5	6	7	8	9
4	5	6	7	8	9	10
5	6	7	8	9	10	11
6	7	8	9	10	11	12

$$P(6) = 5/36$$

$$5/36$$

$$P(<3) = 1/36$$

$$1/36$$

$$P(>11) = 1/36$$

$$1/36$$

$$P(<11) = 33/36$$

$$11/12$$

$$P(<2) = 0/36$$

$$0$$

$$P(<5) = 6/36$$

$$1/6$$

$$P(<7) = 15/36$$

$$5/12$$

$$P(>7) = 15/36$$

$$5/12$$

$$P(11) = 2/36$$

$$1/18$$

$$P(<12) = 35/36$$

$$35/36$$

$$P(6) = 5/36$$

$$5/36$$

$$P(\geq 8) = 15/36$$

$$5/12$$

$$P(\geq 11) = 3/36$$

$$1/12$$

$$P(\leq 2) = 1/36$$

$$1/36$$

$$P(<10) = 30/36$$

$$5/6$$

$$P(\geq 5) = 30/36$$

$$5/6$$