

## Somme de Deux Dés (D)

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

$$P(>12) =$$

$$P(>8) =$$

$$P(\geq 10) =$$

$$P(>3) =$$

$$P(<11) =$$

$$P(\geq 10) =$$

$$P(\geq 5) =$$

$$P(<12) =$$

$$P(>9) =$$

$$P(<2) =$$

$$P(\geq 4) =$$

$$P(>9) =$$

$$P(\leq 8) =$$

$$P(>11) =$$

$$P(\leq 3) =$$

$$P(\geq 9) =$$

# Somme de Deux Dés (D) 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

$$P(>12) = 0/36$$

**0**

$$P(>8) = 10/36$$

**5/18**

$$P(\geq 10) = 6/36$$

**1/6**

$$P(>3) = 33/36$$

**11/12**

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

**11/12**

$$P(\geq 10) = 6/36$$

**1/6**

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

**5/6**

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

**35/36**

$$P(>9) = 6/36$$

**1/6**

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

**0**

$$P(\geq 4) = 33/36$$

**11/12**

$$P(>9) = 6/36$$

**1/6**

$$P(\leq 8) = 26/36$$

**13/18**

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

**1/36**

$$P(\leq 3) = 3/36$$

**1/12**

$$P(\geq 9) = 10/36$$

**5/18**