

Somme de Deux Dés (G)

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



$P(\geq 7) =$

$P(\geq 2) =$

$P(< 8) =$

$P(\geq 11) =$

$P(> 9) =$

$P(\leq 6) =$

$P(10) =$

$P(> 7) =$

$P(\leq 6) =$

$P(> 9) =$

$P(\geq 12) =$

$P(> 2) =$

$P(> 8) =$

$P(\leq 2) =$

$P(\leq 8) =$

$P(< 11) =$

Somme de Deux Dés (G) Solutions

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



$$P(\geq 7) = 21/36$$

7/12

$$P(\geq 2) = 36/36$$

1/1

$$P(<8) = 21/36$$

7/12

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

1/12

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

1/6

$$P(\leq 6) = 15/36$$

5/12

$$P(10) = 3/36$$

1/12

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

5/12

$$P(\leq 6) = 15/36$$

5/12

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

1/6

$$P(\geq 12) = 1/36$$

1/36

$$P(>2) = 35/36$$

35/36

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

5/18

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

1/36

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

13/18

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

11/12