

Somme de Deux Dés (I)

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



$P(>5) =$

$P(\leq 11) =$

$P(<4) =$

$P(\geq 5) =$

$P(<9) =$

$P(9) =$

$P(<9) =$

$P(3) =$

$P(<12) =$

$P(5) =$

$P(>3) =$

$P(>10) =$

$P(4) =$

$P(10) =$

$P(\leq 7) =$

$P(\geq 2) =$

Somme de Deux Dés (I) Solutions

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



$$P(>5) = 26/36$$
$$13/18$$

$$P(\leq 11) = 35/36$$
$$35/36$$

$$P(<4) = 3/36$$
$$1/12$$

$$P(\geq 5) = 30/36$$
$$5/6$$

$$P(<9) = 26/36$$
$$13/18$$

$$P(9) = 4/36$$
$$1/9$$

$$P(<9) = 26/36$$
$$13/18$$

$$P(3) = 2/36$$
$$1/18$$

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

$$P(5) = 4/36$$
$$1/9$$

$$P(>3) = 33/36$$
$$11/12$$

$$P(>10) = 3/36$$
$$1/12$$

$$P(4) = 3/36$$
$$1/12$$

$$P(10) = 3/36$$
$$1/12$$

$$P(\leq 7) = 21/36$$
$$7/12$$

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