

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.



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

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

$$P(< 8) = 21/36$$
$$7/12$$

$$P(\geq 11) = 3/36$$
$$1/12$$

$$P(> 9) = 6/36$$
$$1/6$$

$$P(\leq 6) = 15/36$$
$$5/12$$

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

$$P(> 7) = 15/36$$
$$5/12$$

$$P(\leq 6) = 15/36$$
$$5/12$$

$$P(> 9) = 6/36$$
$$1/6$$

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

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

$$P(> 8) = 10/36$$
$$5/18$$

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

$$P(\leq 8) = 26/36$$
$$13/18$$

$$P(< 11) = 33/36$$
$$11/12$$