

Somme de Deux Dés (J)

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



$P(\leq 6) =$

$P(\leq 8) =$

$P(\leq 5) =$

$P(\leq 4) =$

$P(\leq 10) =$

$P(\geq 8) =$

$P(< 2) =$

$P(> 4) =$

$P(\leq 5) =$

$P(\geq 12) =$

$P(8) =$

$P(9) =$

$P(> 8) =$

$P(9) =$

$P(\leq 6) =$

$P(> 10) =$

Somme de Deux Dés (J) Solutions

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



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

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

$$P(\leq 5) = 10/36$$
$$5/18$$

$$P(\leq 4) = 6/36$$
$$1/6$$

$$P(\leq 10) = 33/36$$
$$11/12$$

$$P(\geq 8) = 15/36$$
$$5/12$$

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

$$P(> 4) = 30/36$$
$$5/6$$

$$P(\leq 5) = 10/36$$
$$5/18$$

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

$$P(8) = 5/36$$
$$5/36$$

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

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

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

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

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