

Somme de Deux Dés (D)

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



$P(12) =$

$P(<10) =$

$P(8) =$

$P(>10) =$

$P(\geq 2) =$

$P(\geq 9) =$

$P(10) =$

$P(<9) =$

$P(\geq 10) =$

$P(\leq 3) =$

$P(\leq 12) =$

$P(<2) =$

$P(\geq 8) =$

$P(<3) =$

$P(>2) =$

$P(\geq 5) =$

Somme de Deux Dés (D) Solutions

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



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

$$P(<10) = 30/36$$
$$5/6$$

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

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

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

$$P(\geq 9) = 10/36$$
$$5/18$$

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

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

$$P(\geq 10) = 6/36$$
$$1/6$$

$$P(\leq 3) = 3/36$$
$$1/12$$

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

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

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

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

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

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