

## Somme de Deux Dés (C)

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



$P(<5) =$

$P(3) =$

$P(<10) =$

$P(<8) =$

$P(<4) =$

$P(\geq 3) =$

$P(<3) =$

$P(>10) =$

$P(<2) =$

$P(\leq 4) =$

$P(>7) =$

$P(>2) =$

$P(>5) =$

$P(8) =$

$P(\leq 9) =$

$P(>7) =$

## Somme de Deux Dés (C) Solutions

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



$$P(<5) = 6/36$$
$$1/6$$

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

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

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

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

$$P(\geq 3) = 35/36$$
$$35/36$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$P(\leq 9) = 30/36$$
$$5/6$$

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