

Probabilidad de Dos Dados (D)

Halle la probabilidad de cada suma cuando se lanzan dos dados.



$P(\leq 11) =$

$P(\geq 12) =$

$P(\leq 2) =$

$P(< 8) =$

$P(6) =$

$P(> 10) =$

$P(> 9) =$

$P(> 9) =$

$P(< 4) =$

$P(\leq 2) =$

$P(\leq 12) =$

$P(< 8) =$

$P(\leq 5) =$

$P(\leq 9) =$

$P(3) =$

$P(\leq 10) =$

Probabilidad de Dos Dados (D) Respuestas

Halle la probabilidad de cada suma cuando se lanzan dos dados.



$$P(\leq 11) = \frac{35}{36}$$

$$P(\geq 12) = \frac{1}{36}$$

$$P(\leq 2) = \frac{1}{36}$$

$$P(< 8) = \frac{21}{36}$$

$$P(6) = \frac{5}{36}$$

$$P(> 10) = \frac{3}{36}$$

$$P(> 9) = \frac{6}{36}$$

$$P(> 9) = \frac{6}{36}$$

$$P(< 4) = \frac{3}{36}$$

$$P(\leq 2) = \frac{1}{36}$$

$$P(\leq 12) = \frac{36}{36}$$

$$P(< 8) = \frac{21}{36}$$

$$P(\leq 5) = \frac{10}{36}$$

$$P(\leq 9) = \frac{30}{36}$$

$$P(3) = \frac{2}{36}$$

$$P(\leq 10) = \frac{33}{36}$$