

Somme de Deux Dés (B)

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



$P(>10) =$

$P(<12) =$

$P(>4) =$

$P(\leq 6) =$

$P(8) =$

$P(12) =$

$P(\leq 2) =$

$P(11) =$

$P(<6) =$

$P(\geq 8) =$

$P(\geq 8) =$

$P(>5) =$

$P(<11) =$

$P(>3) =$

$P(8) =$

$P(<10) =$

Somme de Deux Dés (B) Solutions

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



$$P(>10) = \frac{3}{36}$$
$$\frac{1}{12}$$

$$P(<12) = \frac{35}{36}$$
$$\frac{35}{36}$$

$$P(>4) = \frac{30}{36}$$
$$\frac{5}{6}$$

$$P(\leq 6) = \frac{15}{36}$$
$$\frac{5}{12}$$

$$P(8) = \frac{5}{36}$$
$$\frac{5}{36}$$

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

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

$$P(11) = \frac{2}{36}$$
$$\frac{1}{18}$$

$$P(<6) = \frac{10}{36}$$
$$\frac{5}{18}$$

$$P(\geq 8) = \frac{15}{36}$$
$$\frac{5}{12}$$

$$P(\geq 8) = \frac{15}{36}$$
$$\frac{5}{12}$$

$$P(>5) = \frac{26}{36}$$
$$\frac{13}{18}$$

$$P(<11) = \frac{33}{36}$$
$$\frac{11}{12}$$

$$P(>3) = \frac{33}{36}$$
$$\frac{11}{12}$$

$$P(8) = \frac{5}{36}$$
$$\frac{5}{36}$$

$$P(<10) = \frac{30}{36}$$
$$\frac{5}{6}$$