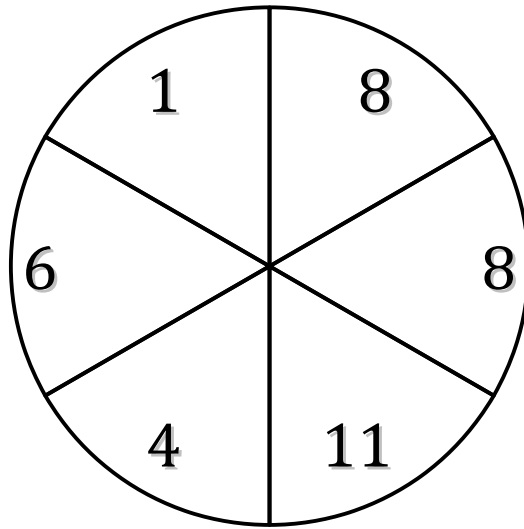


Probabilités de Rouettes (B)

Calculez la probabilité d'obtenir les résultats ci-dessous lorsqu'on fait tourner la roulette.



$P(<1) =$

$P(\leq 11) =$

$P(>3) =$

$P(9) =$

$P(\geq 8) =$

$P(<6) =$

$P(12) =$

$P(\geq 11) =$

$P(\geq 12) =$

$P(\leq 3) =$

$P(<9) =$

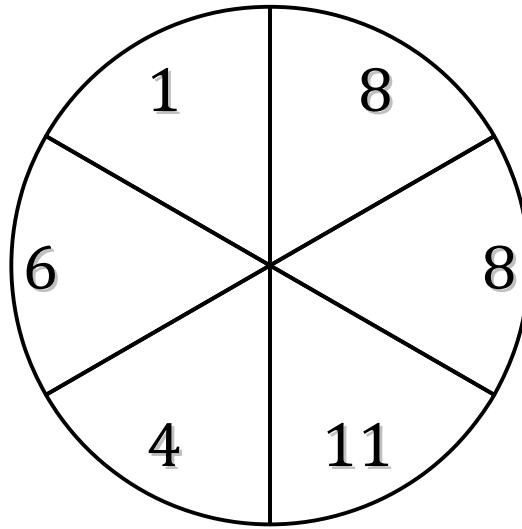
$P(<4) =$

$P(10) =$

$P(>7) =$

Probabilités de Rouettes (B) Solutions

Calculez la probabilité d'obtenir les résultats ci-dessous lorsqu'on fait tourner la roulette.



$$P(<1) = 0/6$$

0

$$P(\leq 11) = 6/6$$

1

$$P(>3) = 5/6$$

5/6

$$P(9) = 0/6$$

0

$$P(\geq 8) = 3/6$$

1/2

$$P(<6) = 2/6$$

1/3

$$P(12) = 0/6$$

0

$$P(\geq 11) = 1/6$$

1/6

$$P(\geq 12) = 0/6$$

0

$$P(\leq 3) = 1/6$$

1/6

$$P(<9) = 5/6$$

5/6

$$P(<4) = 1/6$$

1/6

$$P(10) = 0/6$$

0

$$P(>7) = 3/6$$

1/2