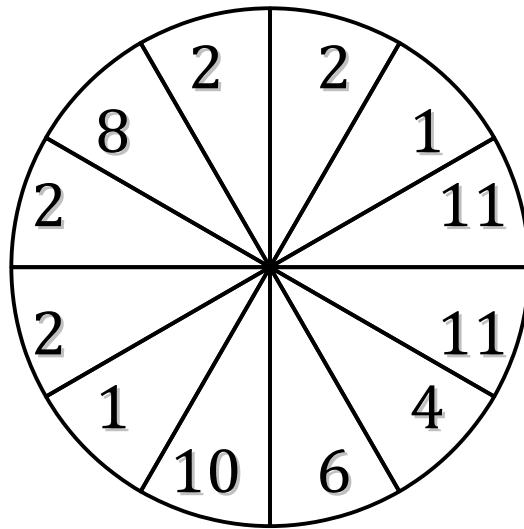


Probabilités de Roulettes (A)

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



$P(5) =$

$P(>4) =$

$P(4) =$

$P(>2) =$

$P(>8) =$

$P(\leq 7) =$

$P(<8) =$

$P(>8) =$

$P(\leq 6) =$

$P(>4) =$

$P(7) =$

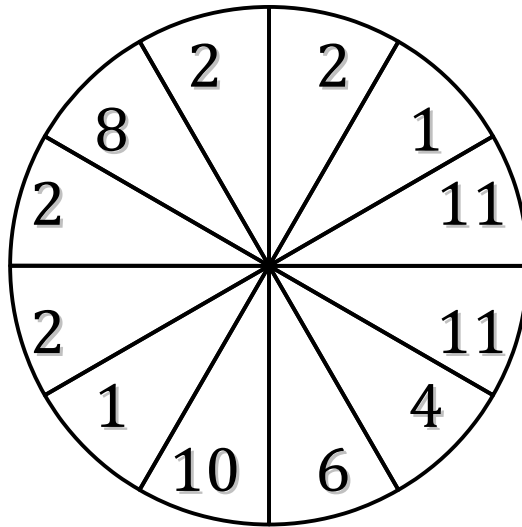
$P(12) =$

$P(\leq 5) =$

$P(8) =$

Probabilités de Rouettes (A) Solutions

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



$$P(5) = 0/12$$

0

$$P(>4) = 5/12$$

5/12

$$P(4) = 1/12$$

1/12

$$P(>2) = 6/12$$

1/2

$$P(>8) = 3/12$$

1/4

$$P(\leq 7) = 8/12$$

2/3

$$P(<8) = 8/12$$

2/3

$$P(>8) = 3/12$$

1/4

$$P(\leq 6) = 8/12$$

2/3

$$P(>4) = 5/12$$

5/12

$$P(7) = 0/12$$

0

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

0

$$P(\leq 5) = 7/12$$

7/12

$$P(8) = 1/12$$

1/12