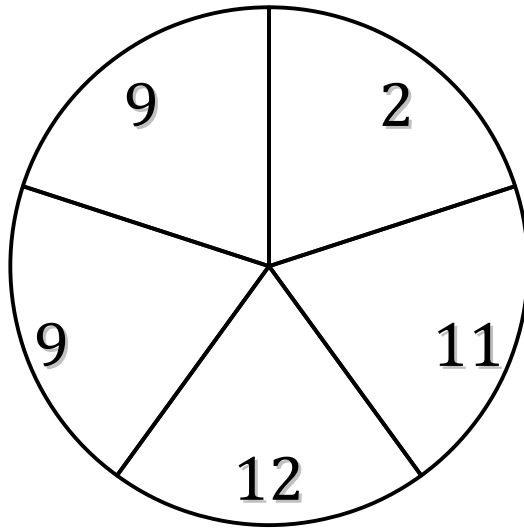


Probabilités de Roulettes (A)

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



$$P(\leq 3) =$$

$$P(>8) =$$

$$P(\geq 2) =$$

$$P(4) =$$

$$P(12) =$$

$$P(>4) =$$

$$P(\leq 7) =$$

$$P(\geq 8) =$$

$$P(12) =$$

$$P(<2) =$$

$$P(<5) =$$

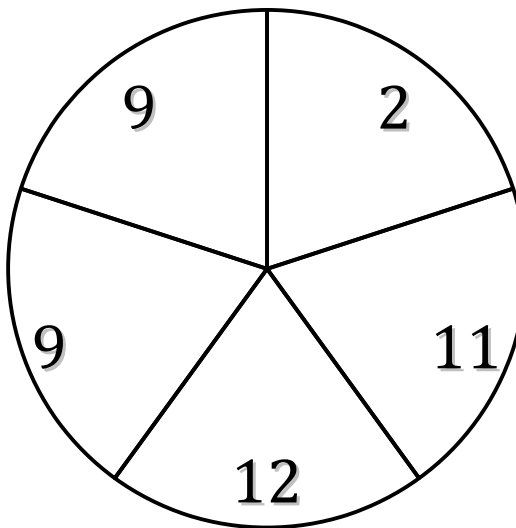
$$P(<3) =$$

$$P(\leq 5) =$$

$$P(9) =$$

Probabilités de Roulettes (A) Solutions

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



$$P(\leq 3) = 1/5$$

1/5

$$P(>8) = 4/5$$

4/5

$$P(\geq 2) = 5/5$$

1

$$P(4) = 0/5$$

0

$$P(12) = 1/5$$

1/5

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

4/5

$$P(\leq 7) = 1/5$$

1/5

$$P(\geq 8) = 4/5$$

4/5

$$P(12) = 1/5$$

1/5

$$P(<2) = 0/5$$

0

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

1/5

$$P(<3) = 1/5$$

1/5

$$P(\leq 5) = 1/5$$

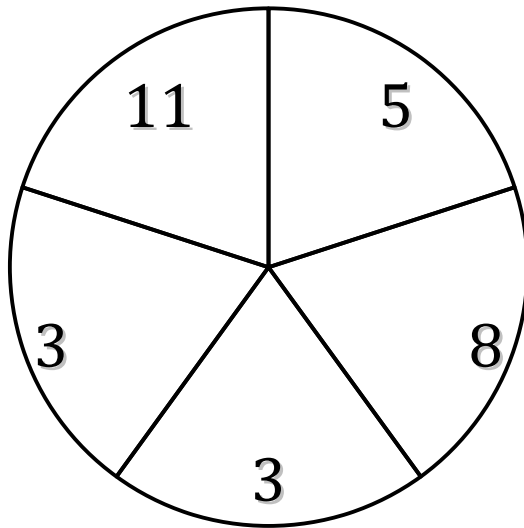
1/5

$$P(9) = 2/5$$

2/5

Probabilités de Roulettes (B)

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



$$P(11) =$$

$$P(7) =$$

$$P(>5) =$$

$$P(>4) =$$

$$P(<4) =$$

$$P(>9) =$$

$$P(12) =$$

$$P(5) =$$

$$P(\leq 8) =$$

$$P(>2) =$$

$$P(\leq 12) =$$

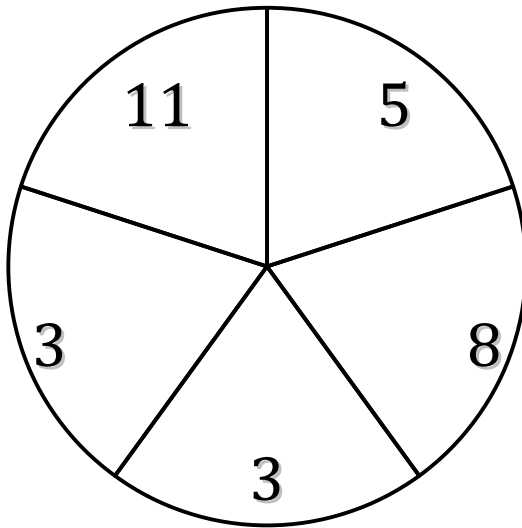
$$P(\geq 2) =$$

$$P(\leq 11) =$$

$$P(<6) =$$

Probabilités de Roulettes (B) Solutions

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



$$P(11) = 1/5$$

1/5

$$P(7) = 0/5$$

0

$$P(>5) = 2/5$$

2/5

$$P(>4) = 3/5$$

3/5

$$P(<4) = 2/5$$

2/5

$$P(>9) = 1/5$$

1/5

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

0

$$P(5) = 1/5$$

1/5

$$P(\leq 8) = 4/5$$

4/5

$$P(>2) = 5/5$$

1

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

1

$$P(\geq 2) = 5/5$$

1

$$P(\leq 11) = 5/5$$

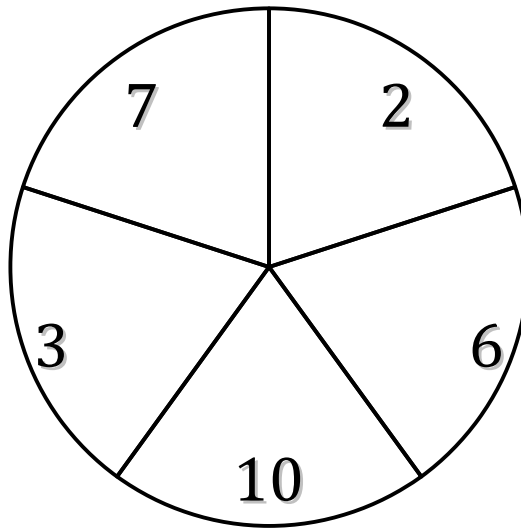
1

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

3/5

Probabilités de Roulettes (C)

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



$$P(\leq 11) =$$

$$P(\leq 11) =$$

$$P(< 2) =$$

$$P(\geq 10) =$$

$$P(\geq 4) =$$

$$P(< 7) =$$

$$P(\geq 10) =$$

$$P(6) =$$

$$P(\leq 1) =$$

$$P(< 11) =$$

$$P(\geq 2) =$$

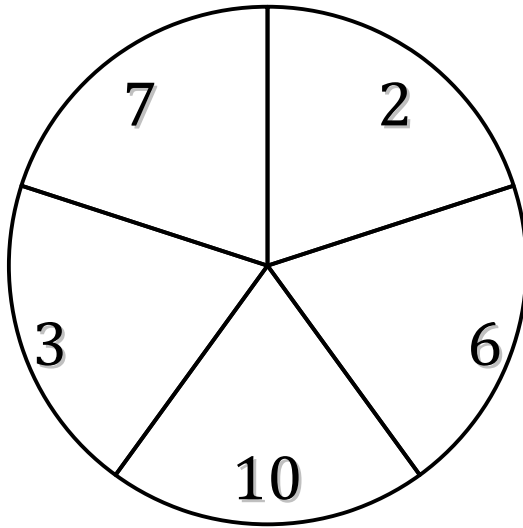
$$P(> 3) =$$

$$P(\geq 6) =$$

$$P(\geq 6) =$$

Probabilités de Roulettes (C) Solutions

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



$$P(\leq 11) = 5/5$$

1

$$P(\leq 11) = 5/5$$

1

$$P(< 2) = 0/5$$

0

$$P(\geq 10) = 1/5$$

1/5

$$P(\geq 4) = 3/5$$

3/5

$$P(< 7) = 3/5$$

3/5

$$P(\geq 10) = 1/5$$

1/5

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

1/5

$$P(\leq 1) = 0/5$$

0

$$P(< 11) = 5/5$$

1

$$P(\geq 2) = 5/5$$

1

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

3/5

$$P(\geq 6) = 3/5$$

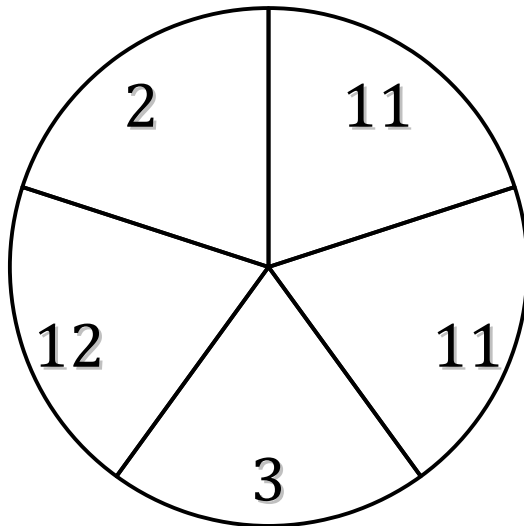
3/5

$$P(\geq 6) = 3/5$$

3/5

Probabilités de Roulettes (D)

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



$$P(\geq 3) =$$

$$P(< 5) =$$

$$P(< 10) =$$

$$P(\geq 12) =$$

$$P(3) =$$

$$P(\leq 6) =$$

$$P(\leq 11) =$$

$$P(\geq 11) =$$

$$P(7) =$$

$$P(\leq 1) =$$

$$P(\geq 6) =$$

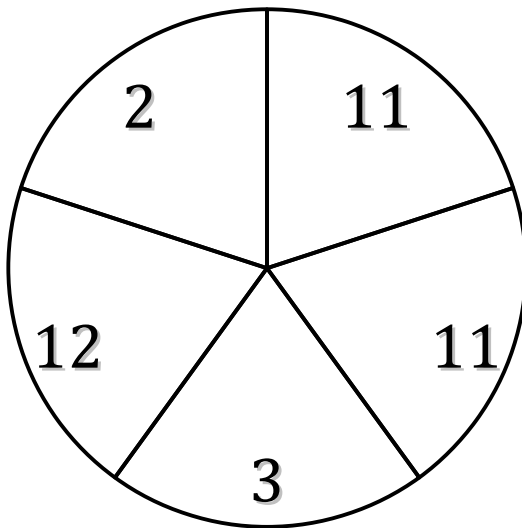
$$P(\leq 8) =$$

$$P(< 1) =$$

$$P(< 1) =$$

Probabilités de Roulettes (D) Solutions

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



$$P(\geq 3) = 4/5$$

4/5

$$P(< 5) = 2/5$$

2/5

$$P(< 10) = 2/5$$

2/5

$$P(\geq 12) = 1/5$$

1/5

$$P(3) = 1/5$$

1/5

$$P(\leq 6) = 2/5$$

2/5

$$P(\leq 11) = 4/5$$

4/5

$$P(\geq 11) = 3/5$$

3/5

$$P(7) = 0/5$$

0

$$P(\leq 1) = 0/5$$

0

$$P(\geq 6) = 3/5$$

3/5

$$P(\leq 8) = 2/5$$

2/5

$$P(< 1) = 0/5$$

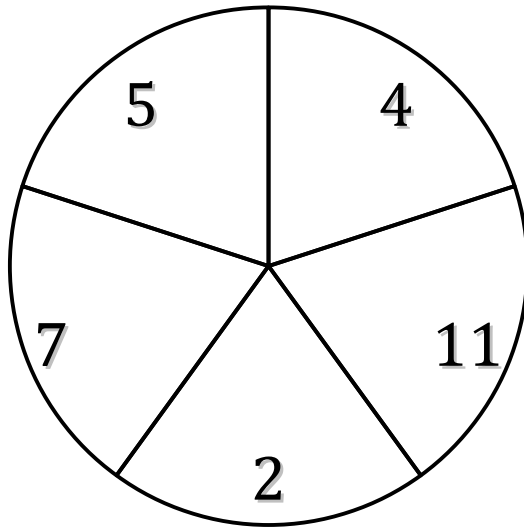
0

$$P(< 1) = 0/5$$

0

Probabilités de Roulettes (E)

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



$$P(10) =$$

$$P(11) =$$

$$P(\geq 9) =$$

$$P(\geq 7) =$$

$$P(< 3) =$$

$$P(1) =$$

$$P(> 8) =$$

$$P(< 5) =$$

$$P(2) =$$

$$P(> 1) =$$

$$P(\geq 8) =$$

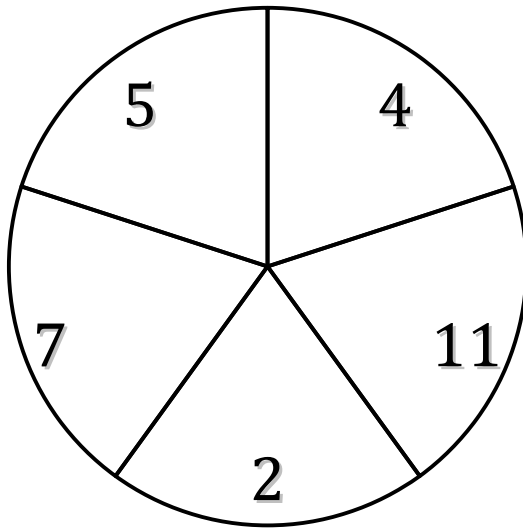
$$P(> 8) =$$

$$P(\leq 2) =$$

$$P(\leq 3) =$$

Probabilités de Roulettes (E) Solutions

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



$$P(10) = 0/5$$

0

$$P(11) = 1/5$$

1/5

$$P(\geq 9) = 1/5$$

1/5

$$P(\geq 7) = 2/5$$

2/5

$$P(<3) = 1/5$$

1/5

$$P(1) = 0/5$$

0

$$P(>8) = 1/5$$

1/5

$$P(<5) = 2/5$$

2/5

$$P(2) = 1/5$$

1/5

$$P(>1) = 5/5$$

1

$$P(\geq 8) = 1/5$$

1/5

$$P(>8) = 1/5$$

1/5

$$P(\leq 2) = 1/5$$

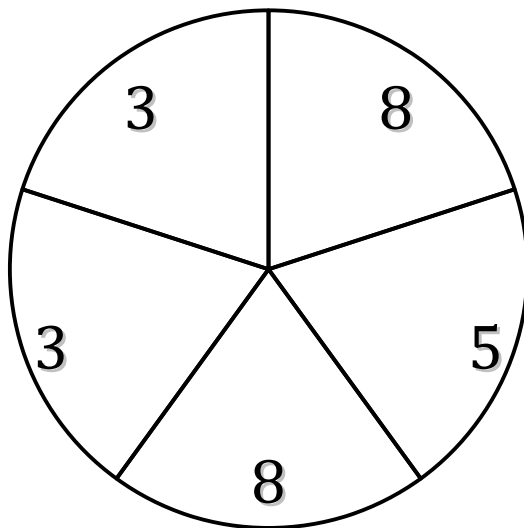
1/5

$$P(\leq 3) = 1/5$$

1/5

Probabilités de Roulettes (F)

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



$$P(\leq 4) =$$

$$P(>8) =$$

$$P(\leq 11) =$$

$$P(<1) =$$

$$P(\leq 2) =$$

$$P(>2) =$$

$$P(\leq 5) =$$

$$P(\leq 5) =$$

$$P(\leq 7) =$$

$$P(5) =$$

$$P(7) =$$

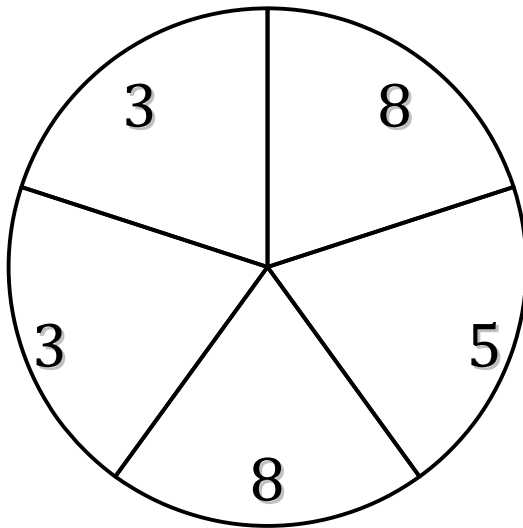
$$P(>11) =$$

$$P(\leq 12) =$$

$$P(<8) =$$

Probabilités de Roulettes (F) Solutions

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



$$P(\leq 4) = 2/5$$

2/5

$$P(>8) = 0/5$$

0

$$P(\leq 11) = 5/5$$

1

$$P(<1) = 0/5$$

0

$$P(\leq 2) = 0/5$$

0

$$P(>2) = 5/5$$

1

$$P(\leq 5) = 3/5$$

3/5

$$P(\leq 5) = 3/5$$

3/5

$$P(\leq 7) = 3/5$$

3/5

$$P(5) = 1/5$$

1/5

$$P(7) = 0/5$$

0

$$P(>11) = 0/5$$

0

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

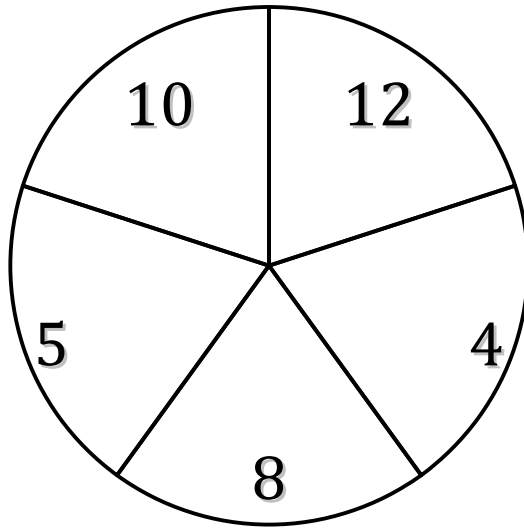
1

$$P(<8) = 3/5$$

3/5

Probabilités de Roulettes (G)

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



$$P(<4) =$$

$$P(>5) =$$

$$P(\leq 4) =$$

$$P(\leq 6) =$$

$$P(<4) =$$

$$P(1) =$$

$$P(<12) =$$

$$P(<1) =$$

$$P(<6) =$$

$$P(>12) =$$

$$P(\geq 11) =$$

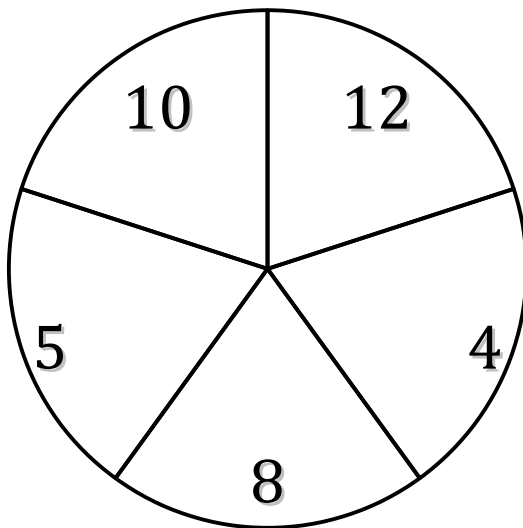
$$P(\leq 4) =$$

$$P(>1) =$$

$$P(\leq 9) =$$

Probabilités de Roulettes (G) Solutions

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



$$P(<4) = 0/5$$

0

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

3/5

$$P(\leq 4) = 1/5$$

1/5

$$P(\leq 6) = 2/5$$

2/5

$$P(<4) = 0/5$$

0

$$P(1) = 0/5$$

0

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

4/5

$$P(<1) = 0/5$$

0

$$P(<6) = 2/5$$

2/5

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

0

$$P(\geq 11) = 1/5$$

1/5

$$P(\leq 4) = 1/5$$

1/5

$$P(>1) = 5/5$$

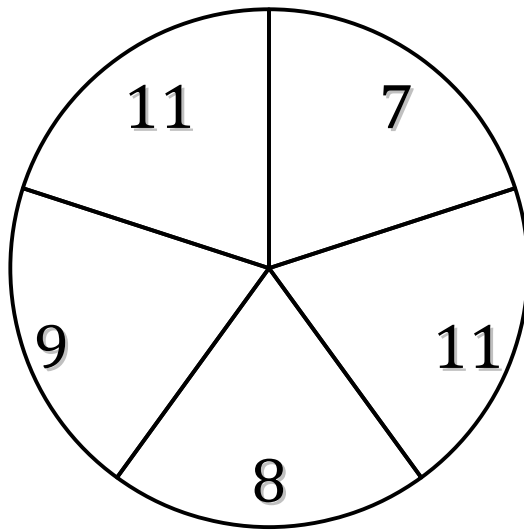
1

$$P(\leq 9) = 3/5$$

3/5

Probabilités de Roulettes (H)

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



$$P(\geq 12) =$$

$$P(>8) =$$

$$P(>7) =$$

$$P(\geq 9) =$$

$$P(2) =$$

$$P(>9) =$$

$$P(8) =$$

$$P(\leq 4) =$$

$$P(>10) =$$

$$P(\leq 9) =$$

$$P(<3) =$$

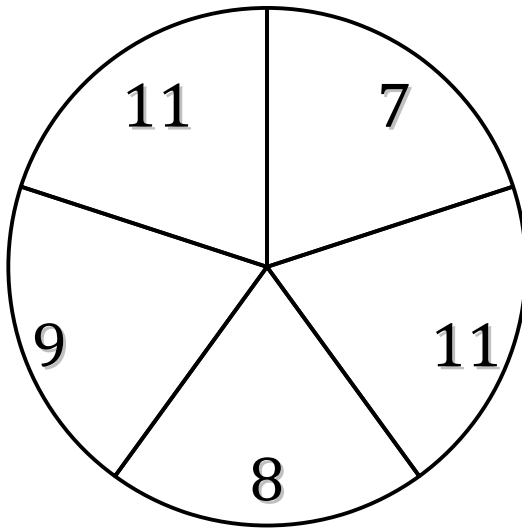
$$P(>7) =$$

$$P(\geq 7) =$$

$$P(<6) =$$

Probabilités de Roulettes (H) Solutions

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



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

0

$$P(>8) = 3/5$$

3/5

$$P(>7) = 4/5$$

4/5

$$P(\geq 9) = 3/5$$

3/5

$$P(2) = 0/5$$

0

$$P(>9) = 2/5$$

2/5

$$P(8) = 1/5$$

1/5

$$P(\leq 4) = 0/5$$

0

$$P(>10) = 2/5$$

2/5

$$P(\leq 9) = 3/5$$

3/5

$$P(<3) = 0/5$$

0

$$P(>7) = 4/5$$

4/5

$$P(\geq 7) = 5/5$$

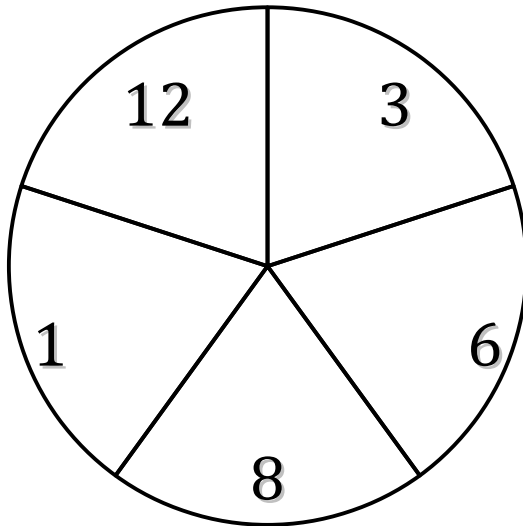
1

$$P(<6) = 0/5$$

0

Probabilités de Roulettes (I)

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



$$P(12) =$$

$$P(>2) =$$

$$P(<11) =$$

$$P(\geq 4) =$$

$$P(\geq 10) =$$

$$P(>7) =$$

$$P(\geq 6) =$$

$$P(<5) =$$

$$P(>4) =$$

$$P(<11) =$$

$$P(\leq 2) =$$

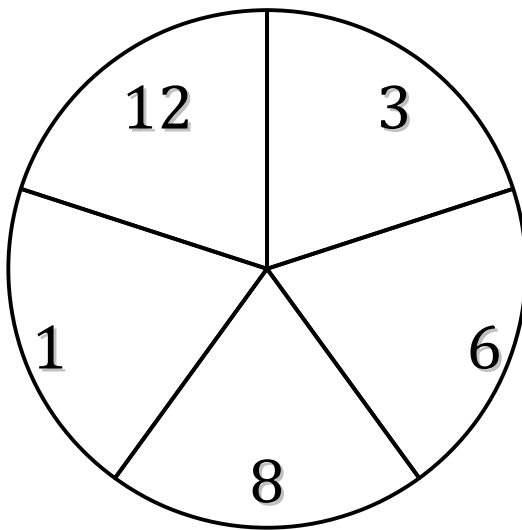
$$P(8) =$$

$$P(\leq 8) =$$

$$P(>6) =$$

Probabilités de Roulettes (I) Solutions

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



$$P(12) = 1/5$$

$1/5$

$$P(>2) = 4/5$$

$4/5$

$$P(<11) = 4/5$$

$4/5$

$$P(\geq 4) = 3/5$$

$3/5$

$$P(\geq 10) = 1/5$$

$1/5$

$$P(>7) = 2/5$$

$2/5$

$$P(\geq 6) = 3/5$$

$3/5$

$$P(<5) = 2/5$$

$2/5$

$$P(>4) = 3/5$$

$3/5$

$$P(<11) = 4/5$$

$4/5$

$$P(\leq 2) = 1/5$$

$1/5$

$$P(8) = 1/5$$

$1/5$

$$P(\leq 8) = 4/5$$

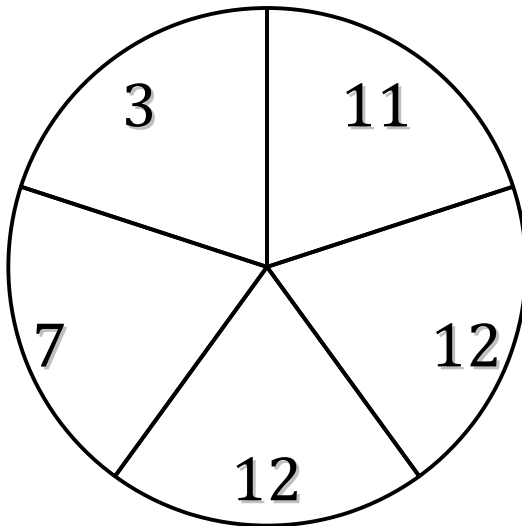
$4/5$

$$P(>6) = 2/5$$

$2/5$

Probabilités de Roulettes (J)

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



$$P(>1) =$$

$$P(>4) =$$

$$P(11) =$$

$$P(\geq 7) =$$

$$P(7) =$$

$$P(1) =$$

$$P(\leq 1) =$$

$$P(2) =$$

$$P(\leq 8) =$$

$$P(\leq 6) =$$

$$P(<11) =$$

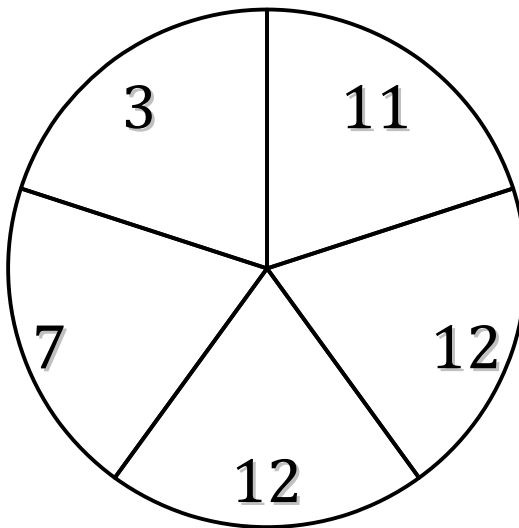
$$P(\leq 5) =$$

$$P(7) =$$

$$P(\leq 2) =$$

Probabilités de Roulettes (J) Solutions

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



$$P(>1) = 5/5$$

1

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

4/5

$$P(11) = 1/5$$

1/5

$$P(\geq 7) = 4/5$$

4/5

$$P(7) = 1/5$$

1/5

$$P(1) = 0/5$$

0

$$P(\leq 1) = 0/5$$

0

$$P(2) = 0/5$$

0

$$P(\leq 8) = 2/5$$

2/5

$$P(\leq 6) = 1/5$$

1/5

$$P(<11) = 2/5$$

2/5

$$P(\leq 5) = 1/5$$

1/5

$$P(7) = 1/5$$

1/5

$$P(\leq 2) = 0/5$$

0