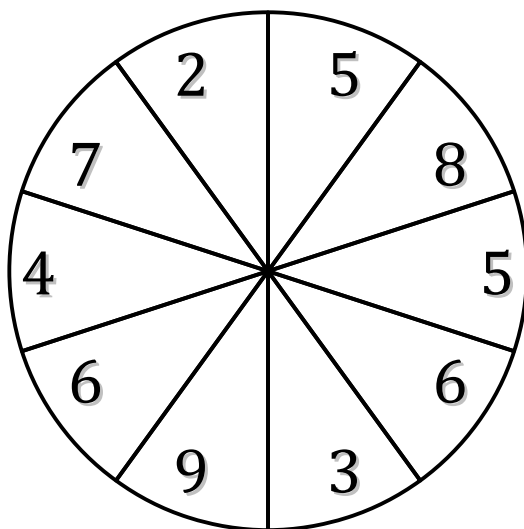


Probabilités de Roulettes (A)

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



$$P(\leq 11) =$$

$$P(\leq 9) =$$

$$P(\leq 10) =$$

$$P(\leq 6) =$$

$$P(\geq 1) =$$

$$P(> 4) =$$

$$P(< 8) =$$

$$P(9) =$$

$$P(< 4) =$$

$$P(\leq 1) =$$

$$P(\geq 8) =$$

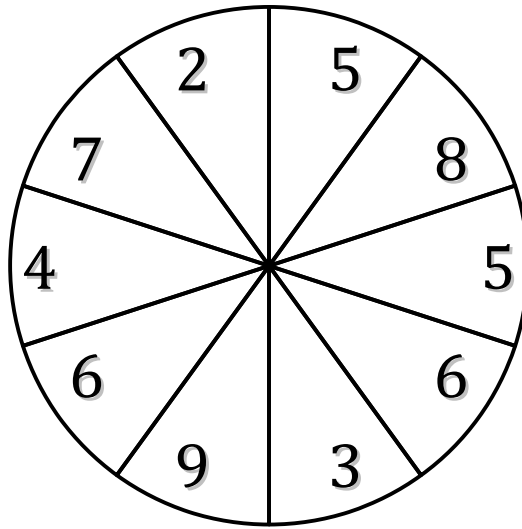
$$P(11) =$$

$$P(\geq 10) =$$

$$P(> 8) =$$

Probabilités de Roulettes (A) Solutions

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



$$P(\leq 11) = 10/10$$

1

$$P(\leq 9) = 10/10$$

1

$$P(\leq 10) = 10/10$$

1

$$P(\leq 6) = 7/10$$

7/10

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

1

$$P(> 4) = 7/10$$

7/10

$$P(< 8) = 8/10$$

4/5

$$P(9) = 1/10$$

1/10

$$P(< 4) = 2/10$$

1/5

$$P(\leq 1) = 0/10$$

0

$$P(\geq 8) = 2/10$$

1/5

$$P(11) = 0/10$$

0

$$P(\geq 10) = 0/10$$

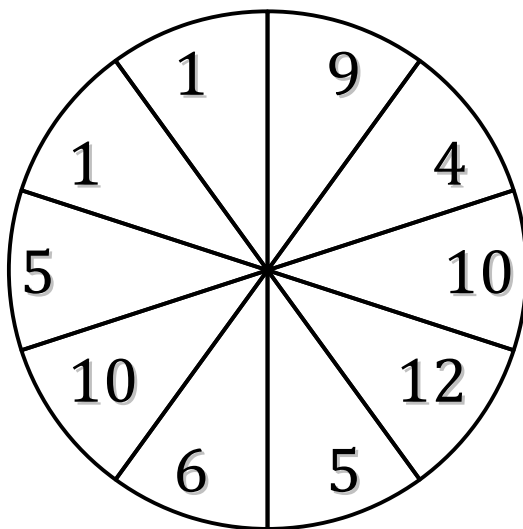
0

$$P(> 8) = 1/10$$

1/10

Probabilités de Roulettes (B)

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



$$P(>10) =$$

$$P(<10) =$$

$$P(<5) =$$

$$P(>12) =$$

$$P(\leq 10) =$$

$$P(9) =$$

$$P(2) =$$

$$P(<5) =$$

$$P(\geq 7) =$$

$$P(9) =$$

$$P(\leq 12) =$$

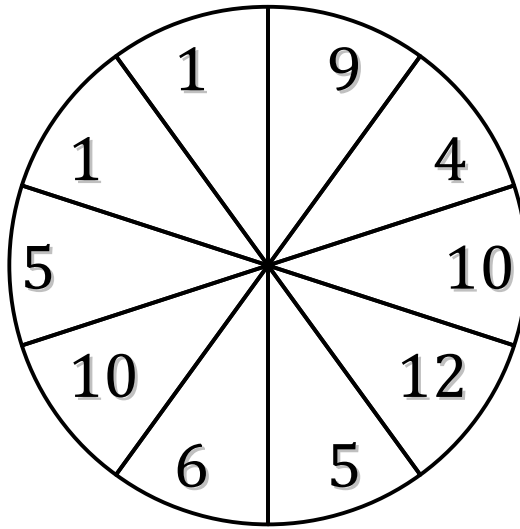
$$P(\geq 7) =$$

$$P(2) =$$

$$P(\geq 4) =$$

Probabilités de Roulettes (B) Solutions

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



$$P(>10) = 1/10$$

$1/10$

$$P(<10) = 7/10$$

$7/10$

$$P(<5) = 3/10$$

$3/10$

$$P(>12) = 0/10$$

0

$$P(\leq 10) = 9/10$$

$9/10$

$$P(9) = 1/10$$

$1/10$

$$P(2) = 0/10$$

0

$$P(<5) = 3/10$$

$3/10$

$$P(\geq 7) = 4/10$$

$2/5$

$$P(9) = 1/10$$

$1/10$

$$P(\leq 12) = 10/10$$

1

$$P(\geq 7) = 4/10$$

$2/5$

$$P(2) = 0/10$$

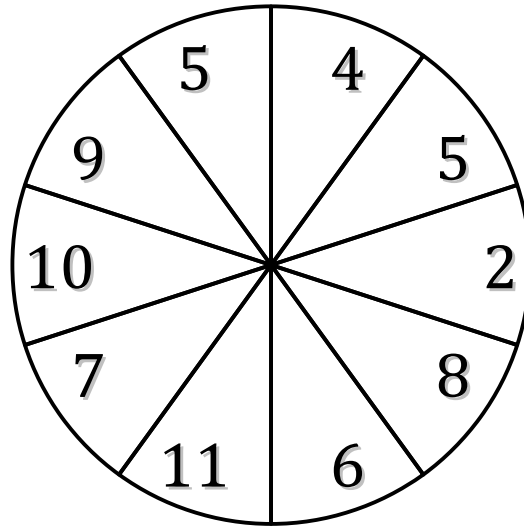
0

$$P(\geq 4) = 8/10$$

$4/5$

Probabilités de Roulettes (C)

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



$$P(5) =$$

$$P(>8) =$$

$$P(\leq 1) =$$

$$P(<11) =$$

$$P(\geq 5) =$$

$$P(\leq 6) =$$

$$P(3) =$$

$$P(\leq 11) =$$

$$P(<12) =$$

$$P(>6) =$$

$$P(>11) =$$

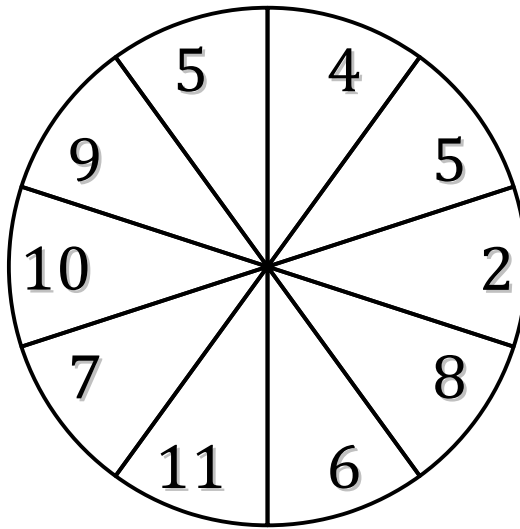
$$P(<7) =$$

$$P(9) =$$

$$P(\geq 8) =$$

Probabilités de Roulettes (C) Solutions

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



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

$1/5$

$$P(>8) = 3/10$$

$3/10$

$$P(\leq 1) = 0/10$$

0

$$P(< 11) = 9/10$$

$9/10$

$$P(\geq 5) = 8/10$$

$4/5$

$$P(\leq 6) = 5/10$$

$1/2$

$$P(3) = 0/10$$

0

$$P(\leq 11) = 10/10$$

1

$$P(< 12) = 10/10$$

1

$$P(> 6) = 5/10$$

$1/2$

$$P(> 11) = 0/10$$

0

$$P(< 7) = 5/10$$

$1/2$

$$P(9) = 1/10$$

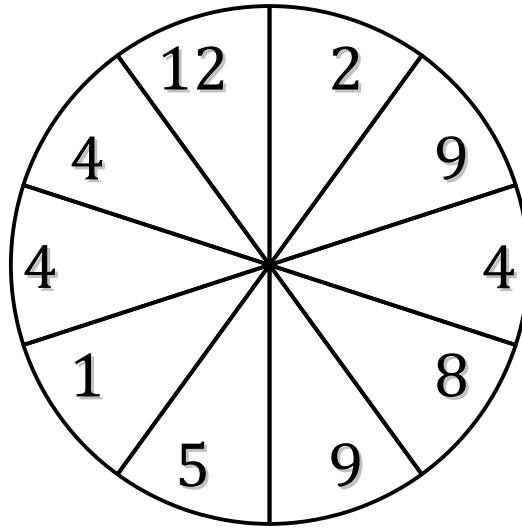
$1/10$

$$P(\geq 8) = 4/10$$

$2/5$

Probabilités de Roulettes (D)

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



$$P(\geq 6) =$$

$$P(7) =$$

$$P(\leq 6) =$$

$$P(> 3) =$$

$$P(\leq 1) =$$

$$P(< 4) =$$

$$P(\geq 4) =$$

$$P(2) =$$

$$P(\geq 3) =$$

$$P(\leq 8) =$$

$$P(> 5) =$$

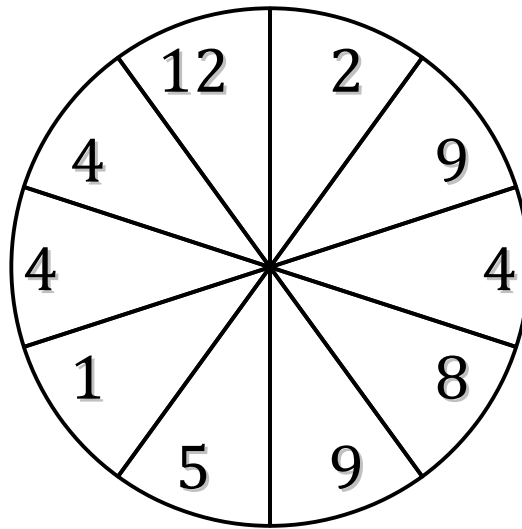
$$P(< 1) =$$

$$P(\geq 11) =$$

$$P(< 9) =$$

Probabilités de Roulettes (D) Solutions

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



$$P(\geq 6) = 4/10$$

$2/5$

$$P(7) = 0/10$$

0

$$P(\leq 6) = 6/10$$

$3/5$

$$P(>3) = 8/10$$

$4/5$

$$P(\leq 1) = 1/10$$

$1/10$

$$P(<4) = 2/10$$

$1/5$

$$P(\geq 4) = 8/10$$

$4/5$

$$P(2) = 1/10$$

$1/10$

$$P(\geq 3) = 8/10$$

$4/5$

$$P(\leq 8) = 7/10$$

$7/10$

$$P(>5) = 4/10$$

$2/5$

$$P(<1) = 0/10$$

0

$$P(\geq 11) = 1/10$$

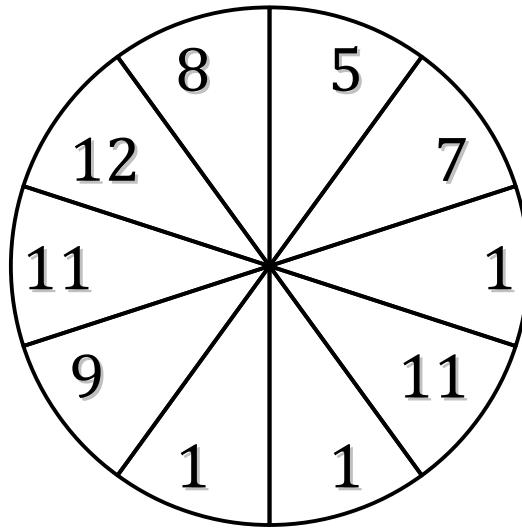
$1/10$

$$P(<9) = 7/10$$

$7/10$

Probabilités de Roulettes (E)

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



$$P(\geq 5) =$$

$$P(< 10) =$$

$$P(\leq 4) =$$

$$P(10) =$$

$$P(\leq 8) =$$

$$P(\geq 11) =$$

$$P(> 2) =$$

$$P(\leq 10) =$$

$$P(3) =$$

$$P(< 5) =$$

$$P(< 10) =$$

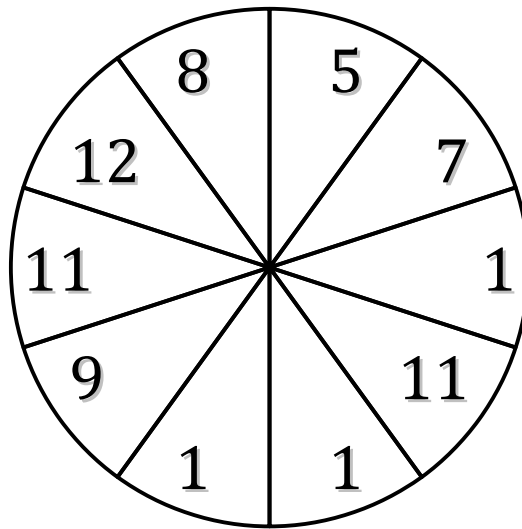
$$P(4) =$$

$$P(< 10) =$$

$$P(< 10) =$$

Probabilités de Roulettes (E) Solutions

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



$$P(\geq 5) = \frac{7}{10}$$

$$P(< 10) = \frac{7}{10}$$

$$P(\leq 4) = \frac{3}{10}$$

$$P(10) = \frac{0}{10}$$

$$P(\leq 8) = \frac{6}{10}$$

$$P(\geq 11) = \frac{3}{10}$$

$$P(> 2) = \frac{7}{10}$$

$$P(\leq 10) = \frac{7}{10}$$

$$P(3) = \frac{0}{10}$$

$$P(< 5) = \frac{3}{10}$$

$$P(< 10) = \frac{7}{10}$$

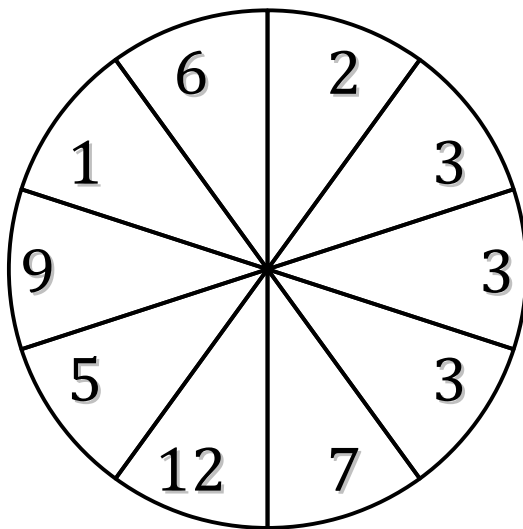
$$P(4) = \frac{0}{10}$$

$$P(< 10) = \frac{7}{10}$$

$$P(< 10) = \frac{7}{10}$$

Probabilités de Roulettes (F)

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



$$P(<7) =$$

$$P(>7) =$$

$$P(>12) =$$

$$P(<9) =$$

$$P(\leq 7) =$$

$$P(8) =$$

$$P(\leq 5) =$$

$$P(4) =$$

$$P(\geq 12) =$$

$$P(>10) =$$

$$P(>1) =$$

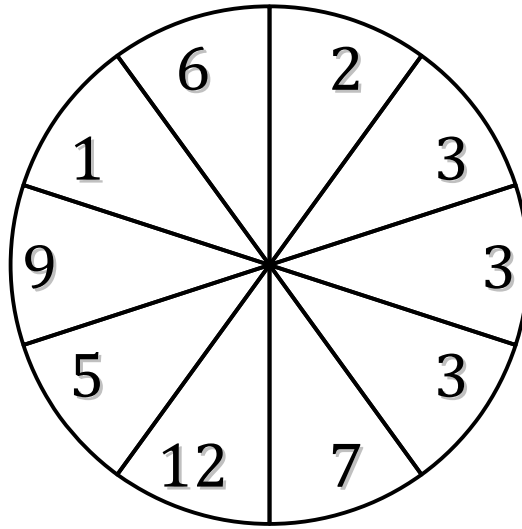
$$P(12) =$$

$$P(\leq 4) =$$

$$P(\leq 4) =$$

Probabilités de Roulettes (F) Solutions

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



$$P(<7) = 7/10$$

$7/10$

$$P(>7) = 2/10$$

$1/5$

$$P(>12) = 0/10$$

0

$$P(<9) = 8/10$$

$4/5$

$$P(\leq 7) = 8/10$$

$4/5$

$$P(8) = 0/10$$

0

$$P(\leq 5) = 6/10$$

$3/5$

$$P(4) = 0/10$$

0

$$P(\geq 12) = 1/10$$

$1/10$

$$P(>10) = 1/10$$

$1/10$

$$P(>1) = 9/10$$

$9/10$

$$P(12) = 1/10$$

$1/10$

$$P(\leq 4) = 5/10$$

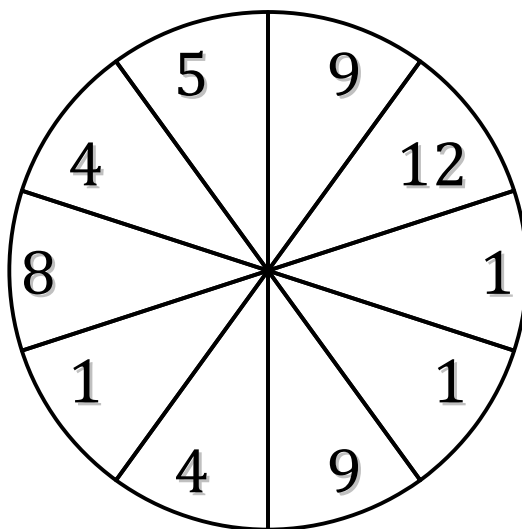
$1/2$

$$P(\leq 4) = 5/10$$

$1/2$

Probabilités de Roulettes (G)

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



$$P(\leq 9) =$$

$$P(> 5) =$$

$$P(> 4) =$$

$$P(8) =$$

$$P(< 7) =$$

$$P(\geq 10) =$$

$$P(\leq 12) =$$

$$P(\leq 1) =$$

$$P(\leq 4) =$$

$$P(> 6) =$$

$$P(< 2) =$$

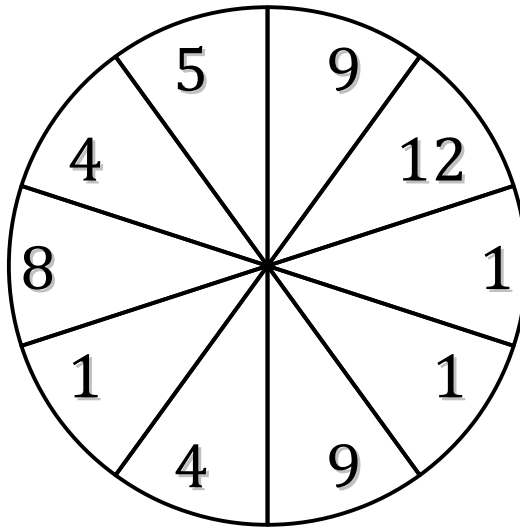
$$P(\geq 3) =$$

$$P(> 6) =$$

$$P(> 3) =$$

Probabilités de Roulettes (G) Solutions

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



$$P(\leq 9) = 9/10$$

$$9/10$$

$$P(>5) = 4/10$$

$$2/5$$

$$P(>4) = 5/10$$

$$1/2$$

$$P(8) = 1/10$$

$$1/10$$

$$P(<7) = 6/10$$

$$3/5$$

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

$$1/10$$

$$P(\leq 12) = 10/10$$

$$1$$

$$P(\leq 1) = 3/10$$

$$3/10$$

$$P(\leq 4) = 5/10$$

$$1/2$$

$$P(>6) = 4/10$$

$$2/5$$

$$P(<2) = 3/10$$

$$3/10$$

$$P(\geq 3) = 7/10$$

$$7/10$$

$$P(>6) = 4/10$$

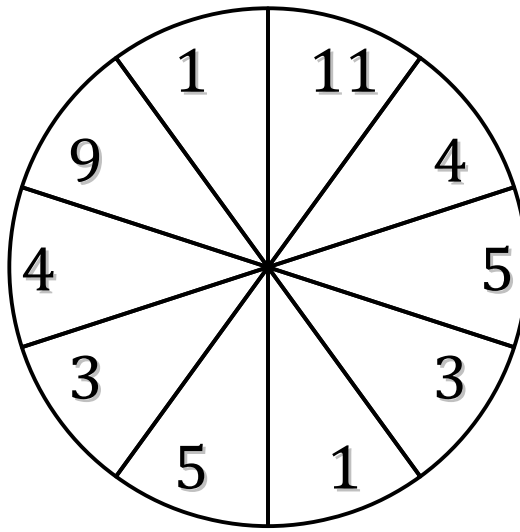
$$2/5$$

$$P(>3) = 7/10$$

$$7/10$$

Probabilités de Roulettes (H)

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



$$P(2) =$$

$$P(\geq 4) =$$

$$P(7) =$$

$$P(\leq 1) =$$

$$P(\leq 11) =$$

$$P(< 7) =$$

$$P(\geq 4) =$$

$$P(\geq 12) =$$

$$P(3) =$$

$$P(< 1) =$$

$$P(\geq 11) =$$

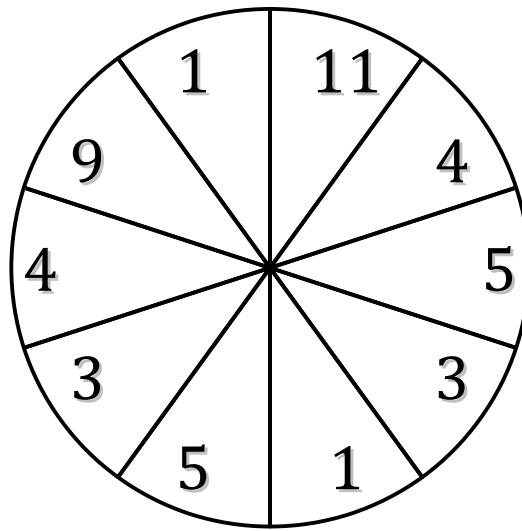
$$P(< 10) =$$

$$P(12) =$$

$$P(\geq 10) =$$

Probabilités de Roulettes (H) Solutions

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



$$P(2) = 0/10$$

0

$$P(\geq 4) = 6/10$$

3/5

$$P(7) = 0/10$$

0

$$P(\leq 1) = 2/10$$

1/5

$$P(\leq 11) = 10/10$$

1

$$P(< 7) = 8/10$$

4/5

$$P(\geq 4) = 6/10$$

3/5

$$P(\geq 12) = 0/10$$

0

$$P(3) = 2/10$$

1/5

$$P(< 1) = 0/10$$

0

$$P(\geq 11) = 1/10$$

1/10

$$P(< 10) = 9/10$$

9/10

$$P(12) = 0/10$$

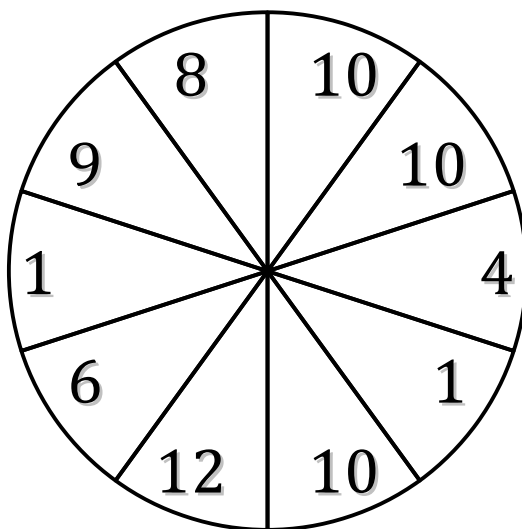
0

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

1/10

Probabilités de Roulettes (I)

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



$$P(<12) =$$

$$P(\geq 4) =$$

$$P(\geq 8) =$$

$$P(<3) =$$

$$P(9) =$$

$$P(5) =$$

$$P(\leq 6) =$$

$$P(6) =$$

$$P(2) =$$

$$P(\leq 11) =$$

$$P(9) =$$

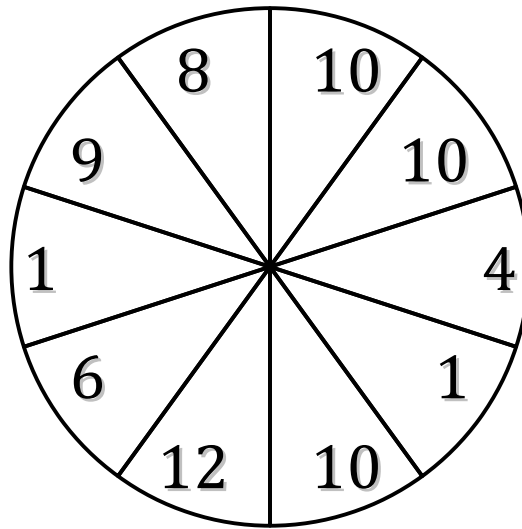
$$P(>2) =$$

$$P(\leq 1) =$$

$$P(\leq 1) =$$

Probabilités de Roulettes (I) Solutions

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



$$P(<12) = 9/10$$

$9/10$

$$P(\geq 4) = 8/10$$

$4/5$

$$P(\geq 8) = 6/10$$

$3/5$

$$P(<3) = 2/10$$

$1/5$

$$P(9) = 1/10$$

$1/10$

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

0

$$P(\leq 6) = 4/10$$

$2/5$

$$P(6) = 1/10$$

$1/10$

$$P(2) = 0/10$$

0

$$P(\leq 11) = 9/10$$

$9/10$

$$P(9) = 1/10$$

$1/10$

$$P(>2) = 8/10$$

$4/5$

$$P(\leq 1) = 2/10$$

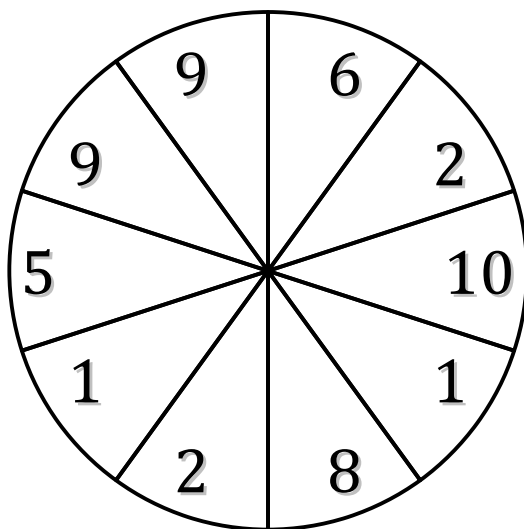
$1/5$

$$P(\leq 1) = 2/10$$

$1/5$

Probabilités de Roulettes (J)

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



$$P(>5) =$$

$$P(\geq 12) =$$

$$P(\geq 1) =$$

$$P(12) =$$

$$P(\geq 6) =$$

$$P(2) =$$

$$P(< 10) =$$

$$P(\geq 8) =$$

$$P(\leq 10) =$$

$$P(> 9) =$$

$$P(7) =$$

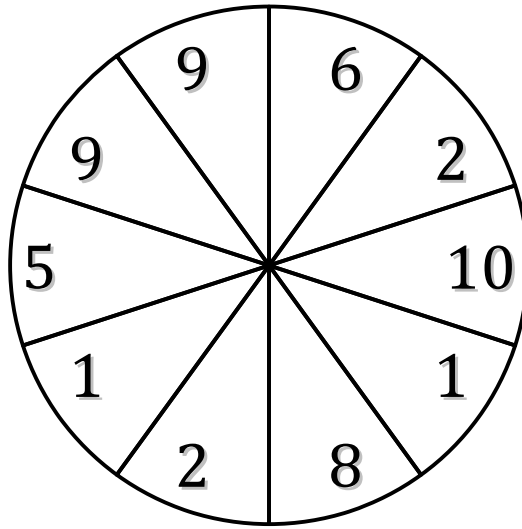
$$P(\geq 3) =$$

$$P(> 10) =$$

$$P(< 1) =$$

Probabilités de Roulettes (J) Solutions

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



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

$\frac{1}{2}$

$$P(\geq 12) = 0/10$$

0

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

1

$$P(12) = 0/10$$

0

$$P(\geq 6) = 5/10$$

$\frac{1}{2}$

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

$\frac{1}{5}$

$$P(< 10) = 9/10$$

$\frac{9}{10}$

$$P(\geq 8) = 4/10$$

$\frac{2}{5}$

$$P(\leq 10) = 10/10$$

1

$$P(> 9) = 1/10$$

$\frac{1}{10}$

$$P(7) = 0/10$$

0

$$P(\geq 3) = 6/10$$

$\frac{3}{5}$

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

0

$$P(< 1) = 0/10$$

0