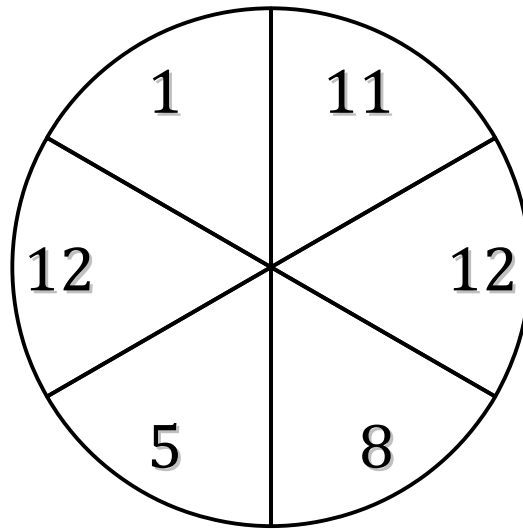


Probabilités de Rouettes (A)

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



$P(\geq 3) =$

$P(> 1) =$

$P(> 6) =$

$P(\leq 7) =$

$P(\geq 8) =$

$P(2) =$

$P(\leq 6) =$

$P(< 5) =$

$P(> 8) =$

$P(12) =$

$P(4) =$

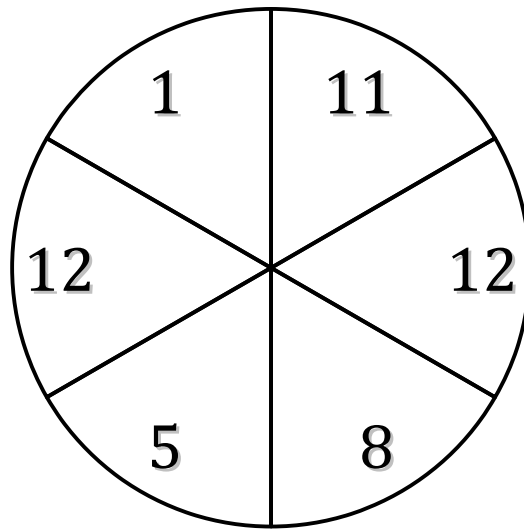
$P(9) =$

$P(< 6) =$

$P(> 6) =$

Probabilités de Rouettes (A) Solutions

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



$$P(\geq 3) = \frac{5}{6}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$P(> 1) = \frac{5}{6}$$

$$\frac{5}{6}$$

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

$$\frac{2}{3}$$

$$P(\leq 7) = \frac{2}{6}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$P(\geq 8) = \frac{4}{6}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$P(2) = \frac{0}{6}$$

$$0$$

$$P(\leq 6) = \frac{2}{6}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$P(< 5) = \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$P(> 8) = \frac{3}{6}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$P(12) = \frac{2}{6}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$P(4) = \frac{0}{6}$$

$$0$$

$$P(9) = \frac{0}{6}$$

$$0$$

$$P(< 6) = \frac{2}{6}$$

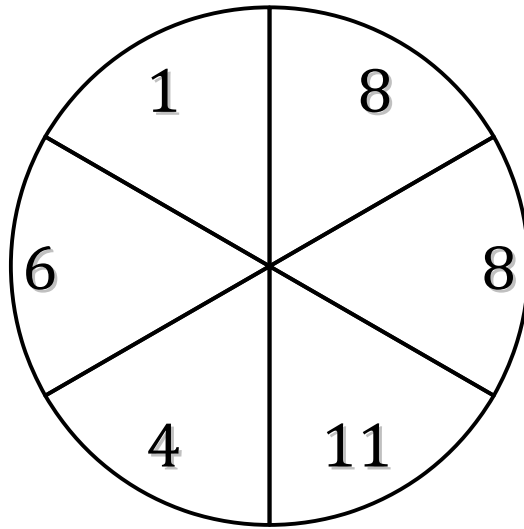
$$\frac{1}{3}$$

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

$$\frac{2}{3}$$

Probabilités de Rouettes (B)

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



$$P(<1) =$$

$$P(\leq 11) =$$

$$P(>3) =$$

$$P(9) =$$

$$P(\geq 8) =$$

$$P(<6) =$$

$$P(12) =$$

$$P(\geq 11) =$$

$$P(\geq 12) =$$

$$P(\leq 3) =$$

$$P(<9) =$$

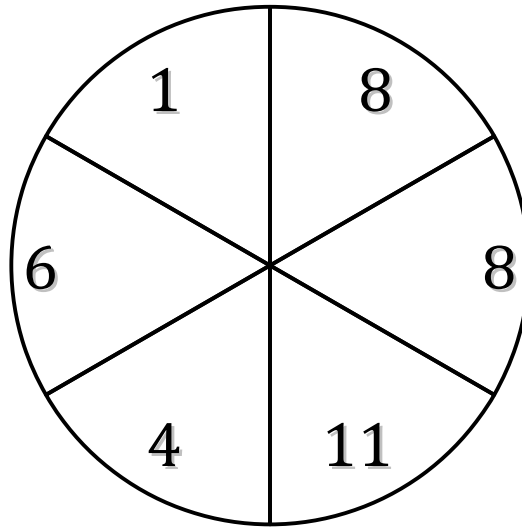
$$P(<4) =$$

$$P(10) =$$

$$P(>7) =$$

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

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

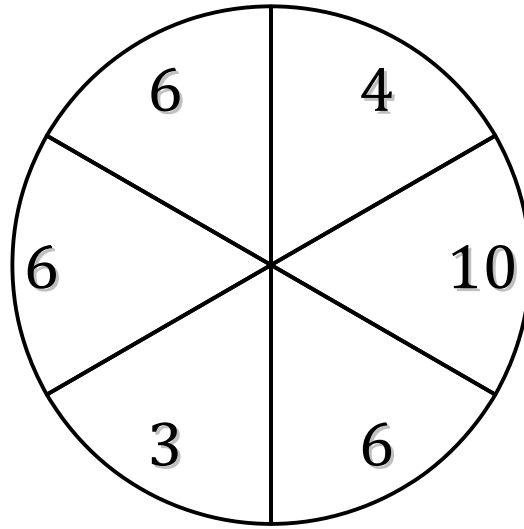
0

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

1/2

Probabilités de Rouettes (C)

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



$P(>8) =$

$P(>9) =$

$P(6) =$

$P(\geq 1) =$

$P(>10) =$

$P(2) =$

$P(\leq 12) =$

$P(\geq 3) =$

$P(\leq 5) =$

$P(\geq 7) =$

$P(\geq 12) =$

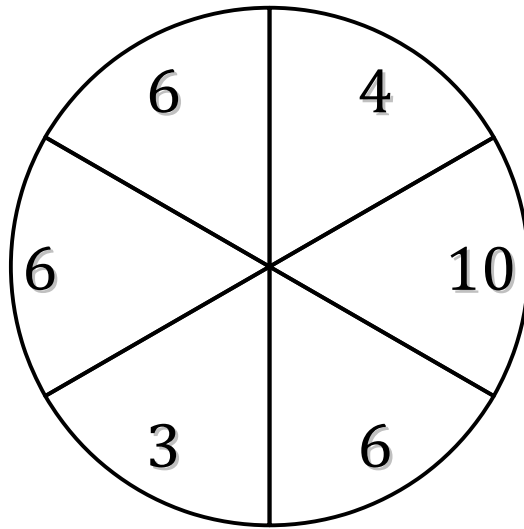
$P(11) =$

$P(< 5) =$

$P(6) =$

Probabilités de Rouettes (C) Solutions

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



$$P(>8) = \frac{1}{6}$$

$\frac{1}{6}$

$$P(>9) = \frac{1}{6}$$

$\frac{1}{6}$

$$P(6) = \frac{3}{6}$$

$\frac{1}{2}$

$$P(\geq 1) = \frac{6}{6}$$

1

$$P(>10) = \frac{0}{6}$$

0

$$P(2) = \frac{0}{6}$$

0

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

1

$$P(\geq 3) = \frac{6}{6}$$

1

$$P(\leq 5) = \frac{2}{6}$$

$\frac{1}{3}$

$$P(\geq 7) = \frac{1}{6}$$

$\frac{1}{6}$

$$P(\geq 12) = \frac{0}{6}$$

0

$$P(11) = \frac{0}{6}$$

0

$$P(< 5) = \frac{2}{6}$$

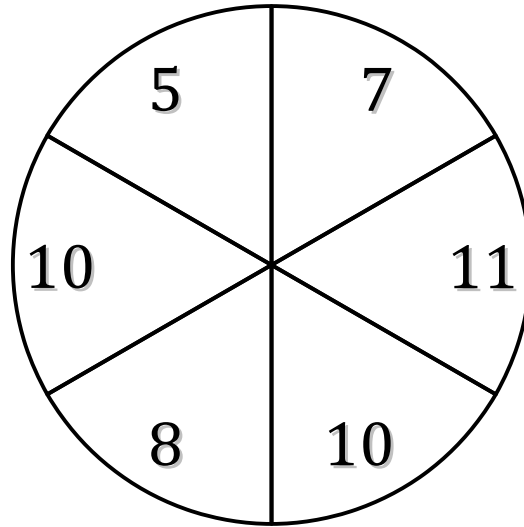
$\frac{1}{3}$

$$P(6) = \frac{3}{6}$$

$\frac{1}{2}$

Probabilités de Rouettes (D)

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



$$P(\leq 5) =$$

$$P(\leq 11) =$$

$$P(< 11) =$$

$$P(\geq 8) =$$

$$P(\leq 10) =$$

$$P(> 10) =$$

$$P(\geq 11) =$$

$$P(< 10) =$$

$$P(\leq 10) =$$

$$P(> 11) =$$

$$P(> 3) =$$

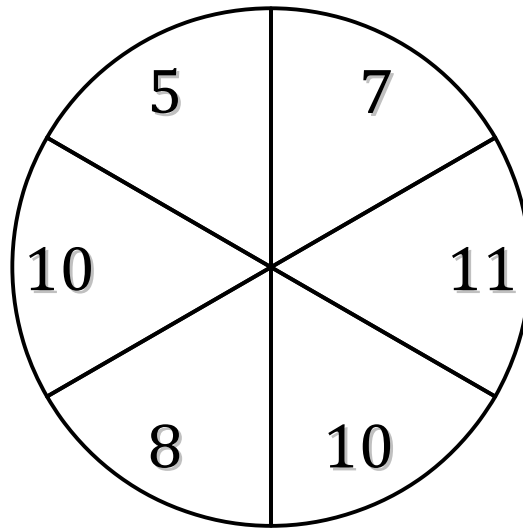
$$P(\leq 8) =$$

$$P(11) =$$

$$P(\leq 8) =$$

Probabilités de Rouettes (D) Solutions

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



$$P(\leq 5) = \frac{1}{6}$$

$\frac{1}{6}$

$$P(\leq 11) = \frac{6}{6}$$

1

$$P(< 11) = \frac{5}{6}$$

$\frac{5}{6}$

$$P(\geq 8) = \frac{4}{6}$$

$\frac{2}{3}$

$$P(\leq 10) = \frac{5}{6}$$

$\frac{5}{6}$

$$P(> 10) = \frac{1}{6}$$

$\frac{1}{6}$

$$P(\geq 11) = \frac{1}{6}$$

$\frac{1}{6}$

$$P(< 10) = \frac{3}{6}$$

$\frac{1}{2}$

$$P(\leq 10) = \frac{5}{6}$$

$\frac{5}{6}$

$$P(> 11) = \frac{0}{6}$$

0

$$P(> 3) = \frac{6}{6}$$

1

$$P(\leq 8) = \frac{3}{6}$$

$\frac{1}{2}$

$$P(11) = \frac{1}{6}$$

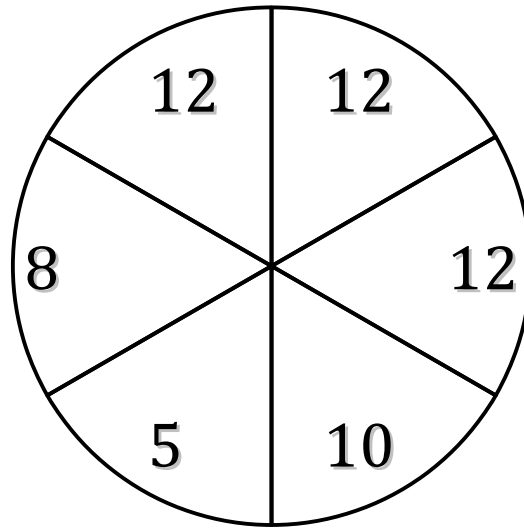
$\frac{1}{6}$

$$P(\leq 8) = \frac{3}{6}$$

$\frac{1}{2}$

Probabilités de Rouettes (E)

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



$P(\leq 12) =$

$P(< 7) =$

$P(\geq 6) =$

$P(< 9) =$

$P(\leq 5) =$

$P(< 6) =$

$P(> 2) =$

$P(7) =$

$P(> 3) =$

$P(> 2) =$

$P(11) =$

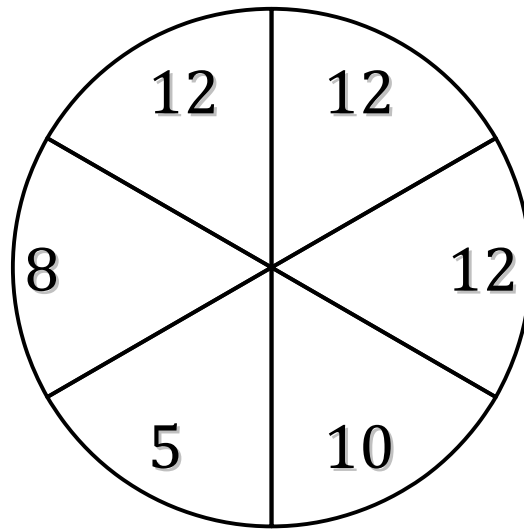
$P(> 3) =$

$P(< 4) =$

$P(\leq 2) =$

Probabilités de Rouettes (E) Solutions

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



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

1

$$P(< 7) = \frac{1}{6}$$

1/6

$$P(\geq 6) = \frac{5}{6}$$

5/6

$$P(< 9) = \frac{2}{6}$$

1/3

$$P(\leq 5) = \frac{1}{6}$$

1/6

$$P(< 6) = \frac{1}{6}$$

1/6

$$P(> 2) = \frac{6}{6}$$

1

$$P(7) = \frac{0}{6}$$

0

$$P(> 3) = \frac{6}{6}$$

1

$$P(> 2) = \frac{6}{6}$$

1

$$P(11) = \frac{0}{6}$$

0

$$P(> 3) = \frac{6}{6}$$

1

$$P(< 4) = \frac{0}{6}$$

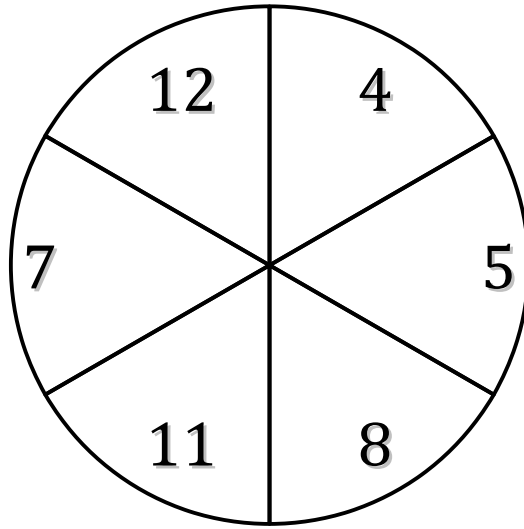
0

$$P(\leq 2) = \frac{0}{6}$$

0

Probabilités de Rouettes (F)

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



$P(7) =$

$P(>5) =$

$P(>6) =$

$P(\geq 6) =$

$P(\geq 12) =$

$P(\geq 6) =$

$P(\leq 9) =$

$P(\leq 10) =$

$P(<5) =$

$P(\geq 1) =$

$P(\geq 2) =$

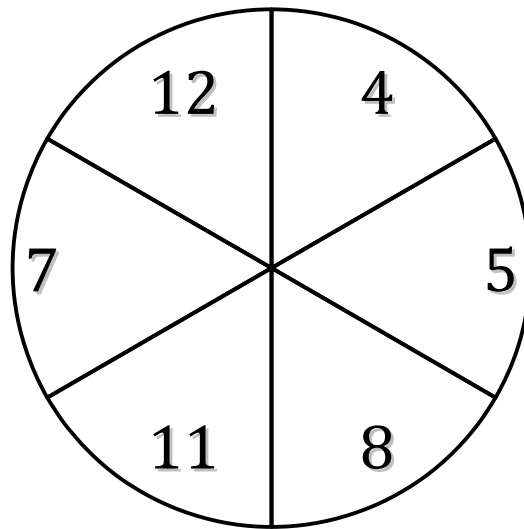
$P(>1) =$

$P(>1) =$

$P(<10) =$

Probabilités de Rouettes (F) Solutions

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



$$P(7) = 1/6$$

$$1/6$$

$$P(>5) = 4/6$$

$$2/3$$

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

$$2/3$$

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

$$2/3$$

$$P(\geq 12) = 1/6$$

$$1/6$$

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

$$2/3$$

$$P(\leq 9) = 4/6$$

$$2/3$$

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

$$2/3$$

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

$$1/6$$

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

$$1$$

$$P(\geq 2) = 6/6$$

$$1$$

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

$$1$$

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

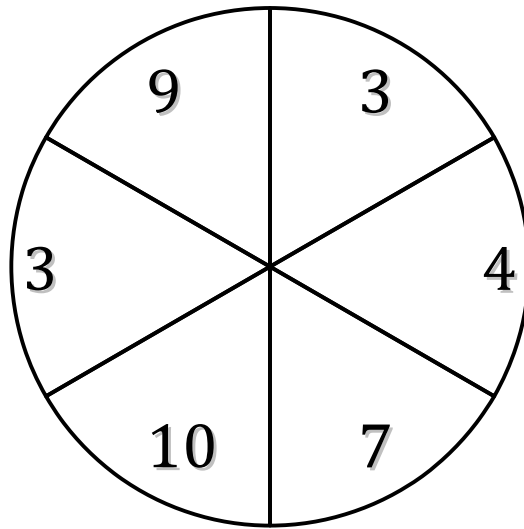
$$1$$

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

$$2/3$$

Probabilités de Roulettes (G)

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



$P(3) =$

$P(\geq 5) =$

$P(< 4) =$

$P(< 10) =$

$P(\leq 9) =$

$P(11) =$

$P(11) =$

$P(< 11) =$

$P(> 8) =$

$P(\geq 2) =$

$P(> 7) =$

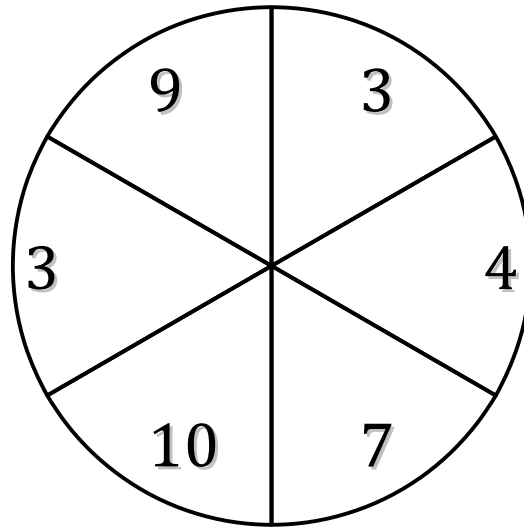
$P(5) =$

$P(< 10) =$

$P(< 7) =$

Probabilités de Rouettes (G) Solutions

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



$$P(3) = \frac{2}{6}$$

$\frac{1}{3}$

$$P(\geq 5) = \frac{3}{6}$$

$\frac{1}{2}$

$$P(<4) = \frac{2}{6}$$

$\frac{1}{3}$

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

$\frac{5}{6}$

$$P(\leq 9) = \frac{5}{6}$$

$\frac{5}{6}$

$$P(11) = \frac{0}{6}$$

0

$$P(11) = \frac{0}{6}$$

0

$$P(<11) = \frac{6}{6}$$

1

$$P(>8) = \frac{2}{6}$$

$\frac{1}{3}$

$$P(\geq 2) = \frac{6}{6}$$

1

$$P(>7) = \frac{2}{6}$$

$\frac{1}{3}$

$$P(5) = \frac{0}{6}$$

0

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

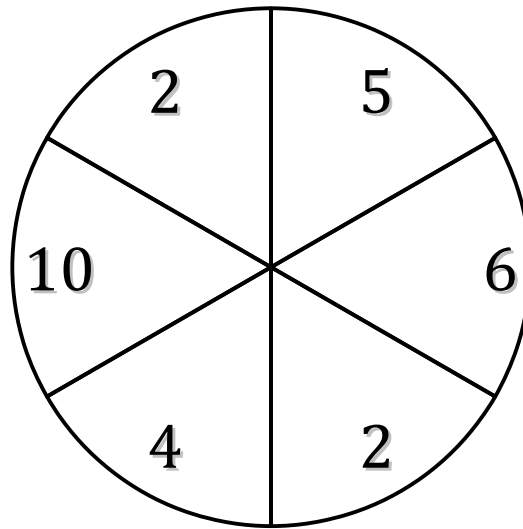
$\frac{5}{6}$

$$P(<7) = \frac{3}{6}$$

$\frac{1}{2}$

Probabilités de Rouettes (H)

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



$$P(\leq 5) =$$

$$P(\geq 5) =$$

$$P(\leq 2) =$$

$$P(\leq 9) =$$

$$P(7) =$$

$$P(>9) =$$

$$P(\geq 7) =$$

$$P(\geq 7) =$$

$$P(\leq 3) =$$

$$P(<2) =$$

$$P(>12) =$$

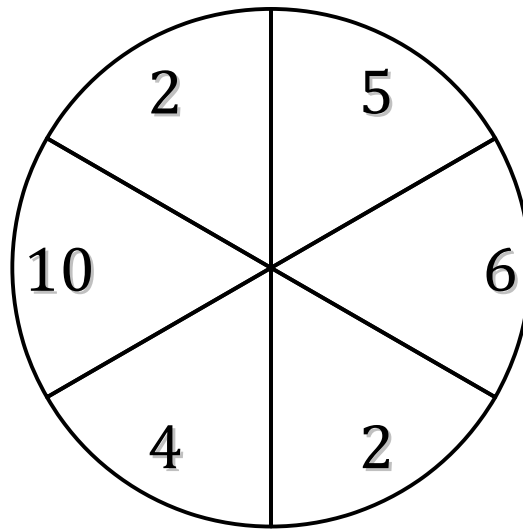
$$P(5) =$$

$$P(<8) =$$

$$P(\geq 4) =$$

Probabilités de Rouettes (H) Solutions

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



$$P(\leq 5) = \frac{4}{6}$$

$\frac{2}{3}$

$$P(\geq 5) = \frac{3}{6}$$

$\frac{1}{2}$

$$P(\leq 2) = \frac{2}{6}$$

$\frac{1}{3}$

$$P(\leq 9) = \frac{5}{6}$$

$\frac{5}{6}$

$$P(7) = \frac{0}{6}$$

0

$$P(> 9) = \frac{1}{6}$$

$\frac{1}{6}$

$$P(\geq 7) = \frac{1}{6}$$

$\frac{1}{6}$

$$P(\geq 7) = \frac{1}{6}$$

$\frac{1}{6}$

$$P(\leq 3) = \frac{2}{6}$$

$\frac{1}{3}$

$$P(< 2) = \frac{0}{6}$$

0

$$P(> 12) = \frac{0}{6}$$

0

$$P(5) = \frac{1}{6}$$

$\frac{1}{6}$

$$P(< 8) = \frac{5}{6}$$

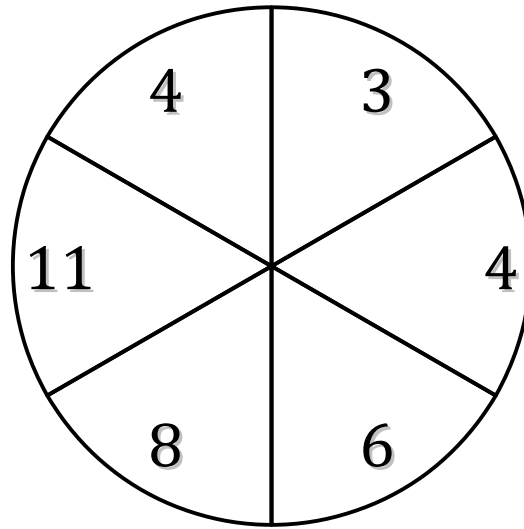
$\frac{5}{6}$

$$P(\geq 4) = \frac{4}{6}$$

$\frac{2}{3}$

Probabilités de Rouettes (I)

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



$P(3) =$

$P(>7) =$

$P(<7) =$

$P(\leq 7) =$

$P(11) =$

$P(>12) =$

$P(>7) =$

$P(\leq 12) =$

$P(\geq 8) =$

$P(\geq 2) =$

$P(\geq 7) =$

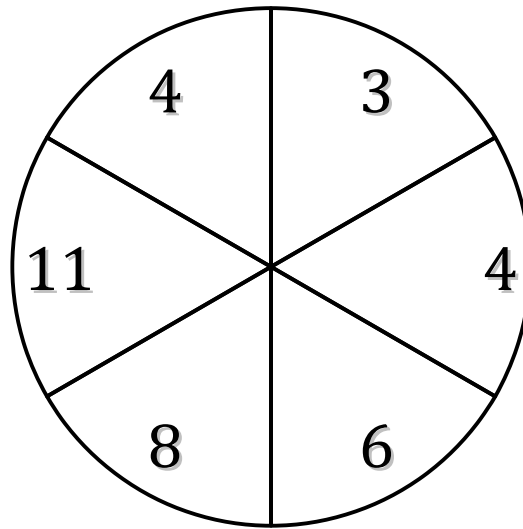
$P(< 2) =$

$P(< 4) =$

$P(> 6) =$

Probabilités de Rouettes (I) Solutions

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



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

$1/6$

$$P(>7) = 2/6$$

$1/3$

$$P(<7) = 4/6$$

$2/3$

$$P(\leq 7) = 4/6$$

$2/3$

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

$1/6$

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

0

$$P(>7) = 2/6$$

$1/3$

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

1

$$P(\geq 8) = 2/6$$

$1/3$

$$P(\geq 2) = 6/6$$

1

$$P(\geq 7) = 2/6$$

$1/3$

$$P(<2) = 0/6$$

0

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

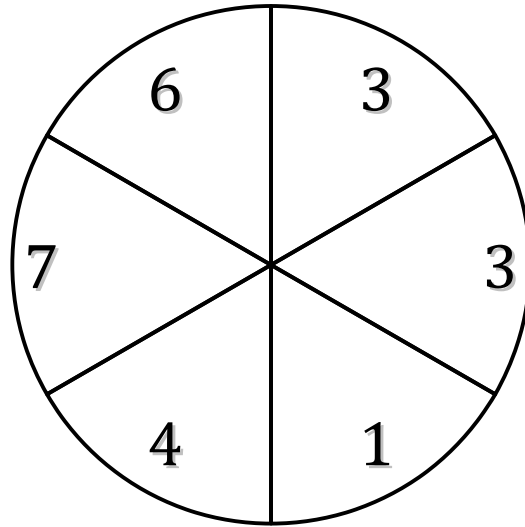
$1/6$

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

$1/3$

Probabilités de Rouettes (J)

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



$P(<8) =$

$P(\geq 12) =$

$P(\geq 11) =$

$P(<2) =$

$P(\leq 11) =$

$P(\leq 3) =$

$P(<11) =$

$P(2) =$

$P(>12) =$

$P(9) =$

$P(<12) =$

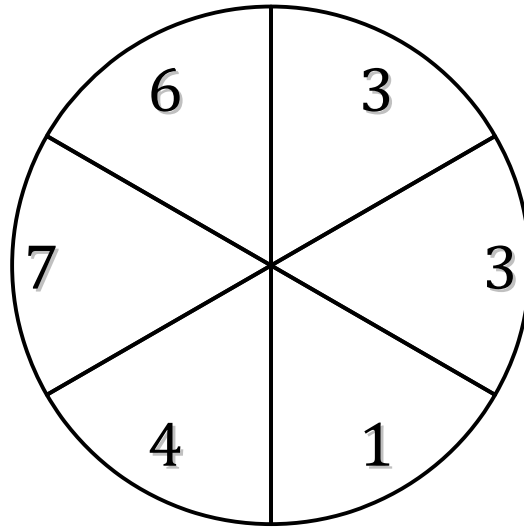
$P(\leq 7) =$

$P(\geq 9) =$

$P(>7) =$

Probabilités de Rouettes (J) Solutions

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



$$P(<8) = 6/6$$

1

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

0

$$P(\geq 11) = 0/6$$

0

$$P(<2) = 1/6$$

1/6

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

1

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

1/2

$$P(<11) = 6/6$$

1

$$P(2) = 0/6$$

0

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

0

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

0

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

1

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

1

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

0

$$P(>7) = 0/6$$

0