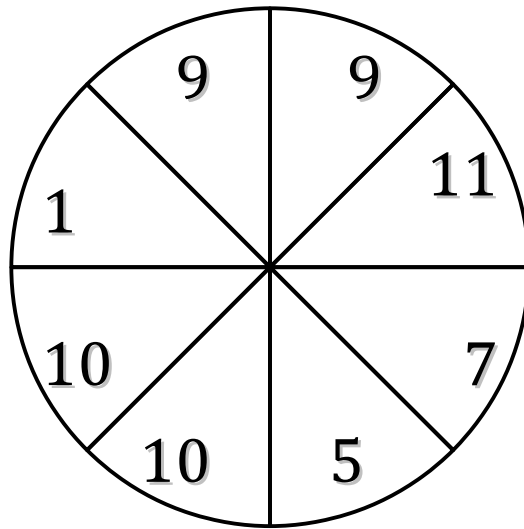


Probabilités de Rouettes (A)

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



$P(\geq 3) =$

$P(\geq 11) =$

$P(> 3) =$

$P(< 12) =$

$P(> 12) =$

$P(> 5) =$

$P(< 11) =$

$P(\geq 12) =$

$P(\leq 5) =$

$P(\leq 5) =$

$P(\leq 3) =$

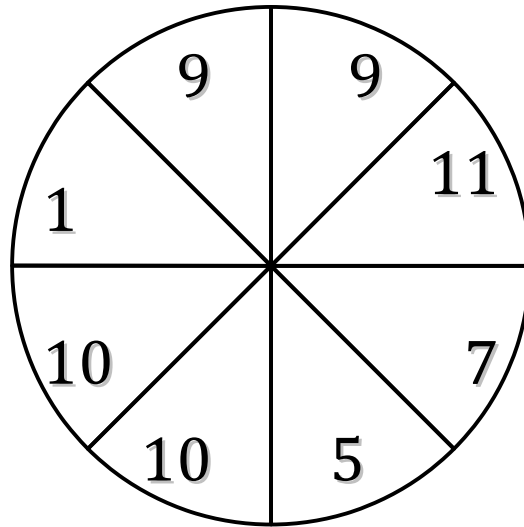
$P(< 12) =$

$P(> 3) =$

$P(> 2) =$

Probabilités de Rouettes (A) Solutions

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



$$P(\geq 3) = \frac{7}{8}$$

$$P(\geq 11) = \frac{1}{8}$$

$$P(> 3) = \frac{7}{8}$$

$$P(< 12) = \frac{8}{8}$$

$$P(> 12) = \frac{0}{8}$$

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

$$P(< 11) = \frac{7}{8}$$

$$P(\geq 12) = \frac{0}{8}$$

$$P(\leq 5) = \frac{2}{8}$$

$$P(\leq 5) = \frac{2}{8}$$

$$P(\leq 3) = \frac{1}{8}$$

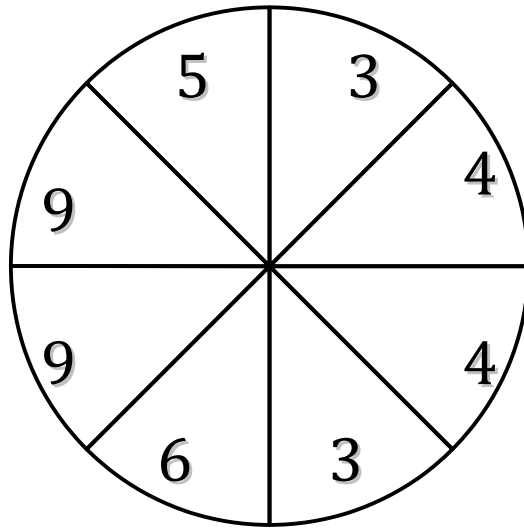
$$P(< 12) = \frac{8}{8}$$

$$P(> 3) = \frac{7}{8}$$

$$P(> 2) = \frac{7}{8}$$

Probabilités de Rouettes (B)

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



$P(<10) =$

$P(<3) =$

$P(\geq 4) =$

$P(11) =$

$P(11) =$

$P(3) =$

$P(>6) =$

$P(\geq 11) =$

$P(<9) =$

$P(\geq 6) =$

$P(7) =$

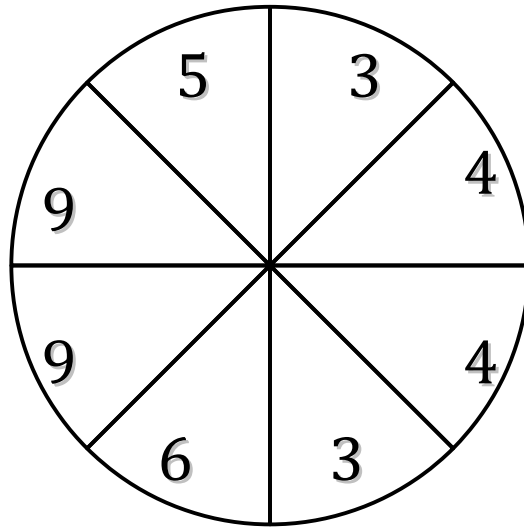
$P(\leq 9) =$

$P(\leq 6) =$

$P(\geq 12) =$

Probabilités de Rouettes (B) Solutions

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



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

1

$$P(<3) = 0/8$$

0

$$P(\geq 4) = 6/8$$

3/4

$$P(11) = 0/8$$

0

$$P(11) = 0/8$$

0

$$P(3) = 2/8$$

1/4

$$P(>6) = 2/8$$

1/4

$$P(\geq 11) = 0/8$$

0

$$P(<9) = 6/8$$

3/4

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

3/8

$$P(7) = 0/8$$

0

$$P(\leq 9) = 8/8$$

1

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

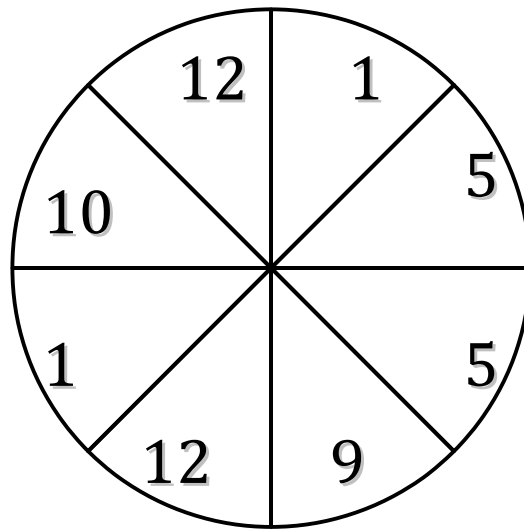
3/4

$$P(\geq 12) = 0/8$$

0

Probabilités de Roulettes (C)

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



$P(<11) =$

$P(\geq 5) =$

$P(\geq 7) =$

$P(\leq 6) =$

$P(<8) =$

$P(>8) =$

$P(\geq 4) =$

$P(\geq 11) =$

$P(1) =$

$P(\leq 9) =$

$P(<11) =$

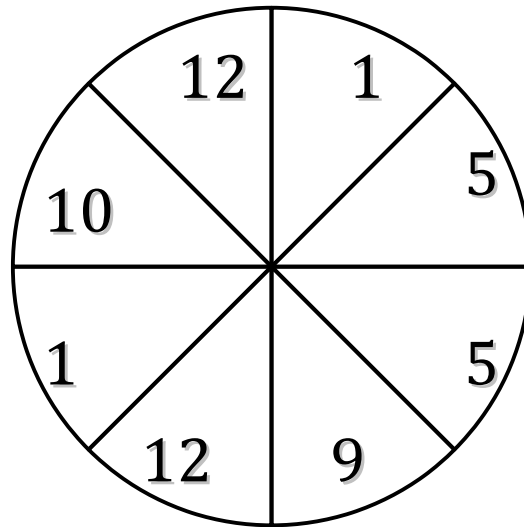
$P(>3) =$

$P(2) =$

$P(\leq 7) =$

Probabilités de Rouettes (C) Solutions

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



$$P(<11) = \frac{6}{8}$$

$\frac{3}{4}$

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

$\frac{3}{4}$

$$P(\geq 7) = \frac{4}{8}$$

$\frac{1}{2}$

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

$\frac{1}{2}$

$$P(<8) = \frac{4}{8}$$

$\frac{1}{2}$

$$P(>8) = \frac{4}{8}$$

$\frac{1}{2}$

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

$\frac{3}{4}$

$$P(\geq 11) = \frac{2}{8}$$

$\frac{1}{4}$

$$P(1) = \frac{2}{8}$$

$\frac{1}{4}$

$$P(\leq 9) = \frac{5}{8}$$

$\frac{5}{8}$

$$P(<11) = \frac{6}{8}$$

$\frac{3}{4}$

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

$\frac{3}{4}$

$$P(2) = \frac{0}{8}$$

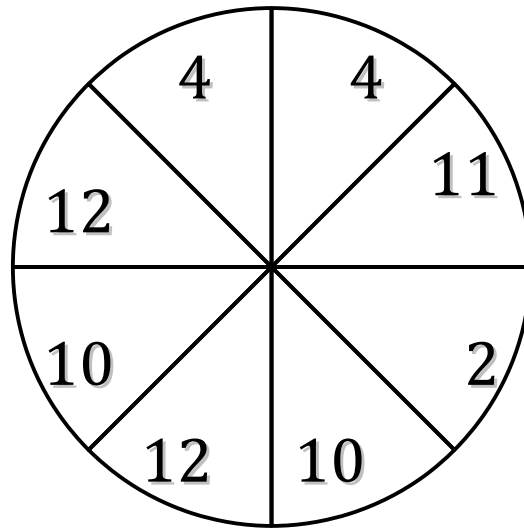
0

$$P(\leq 7) = \frac{4}{8}$$

$\frac{1}{2}$

Probabilités de Roulettes (D)

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



$P(<8) =$

$P(\leq 5) =$

$P(>5) =$

$P(\leq 6) =$

$P(>6) =$

$P(>6) =$

$P(\leq 8) =$

$P(>4) =$

$P(<4) =$

$P(\geq 5) =$

$P(>9) =$

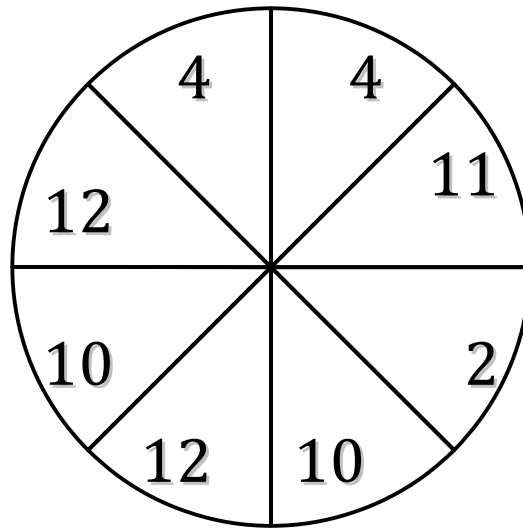
$P(\geq 8) =$

$P(7) =$

$P(\leq 2) =$

Probabilités de Rouettes (D) Solutions

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



$$P(<8) = \frac{3}{8}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$P(\leq 5) = \frac{3}{8}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$P(>5) = \frac{5}{8}$$

$$\frac{5}{8}$$

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

$$\frac{3}{8}$$

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

$$\frac{5}{8}$$

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

$$\frac{5}{8}$$

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

$$\frac{3}{8}$$

$$P(>4) = \frac{5}{8}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$P(<4) = \frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$P(\geq 5) = \frac{5}{8}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$P(>9) = \frac{5}{8}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$P(\geq 8) = \frac{5}{8}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$P(7) = \frac{0}{8}$$

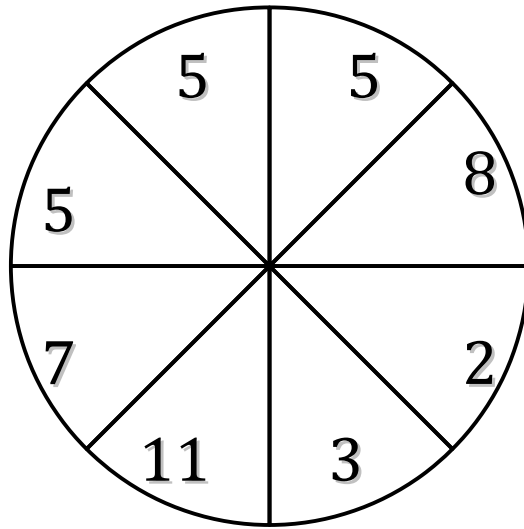
$$0$$

$$P(\leq 2) = \frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{8}$$

Probabilités de Rouettes (E)

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



$P(\leq 10) =$

$P(4) =$

$P(\geq 8) =$

$P(\leq 3) =$

$P(3) =$

$P(\leq 9) =$

$P(\geq 4) =$

$P(> 4) =$

$P(< 7) =$

$P(9) =$

$P(\leq 6) =$

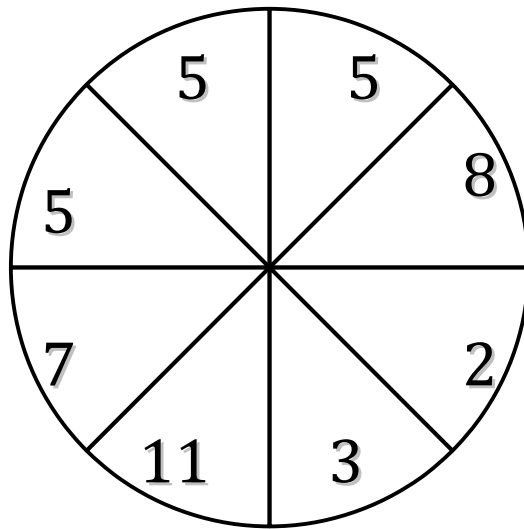
$P(> 10) =$

$P(\geq 12) =$

$P(< 1) =$

Probabilités de Rouettes (E) Solutions

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



$$P(\leq 10) = \frac{7}{8}$$

$$P(4) = \frac{0}{8}$$

$$P(\geq 8) = \frac{2}{8}$$

$$P(\leq 3) = \frac{2}{8}$$

$$P(3) = \frac{1}{8}$$

$$P(\leq 9) = \frac{7}{8}$$

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

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

$$P(< 7) = \frac{5}{8}$$

$$P(9) = \frac{0}{8}$$

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

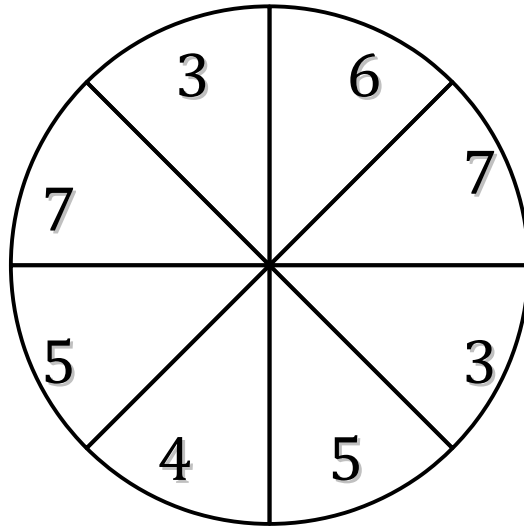
$$P(> 10) = \frac{1}{8}$$

$$P(\geq 12) = \frac{0}{8}$$

$$P(< 1) = \frac{0}{8}$$

Probabilités de Roulettes (F)

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



$P(<6) =$

$P(>6) =$

$P(\leq 8) =$

$P(2) =$

$P(\leq 4) =$

$P(12) =$

$P(5) =$

$P(<2) =$

$P(7) =$

$P(>2) =$

$P(<5) =$

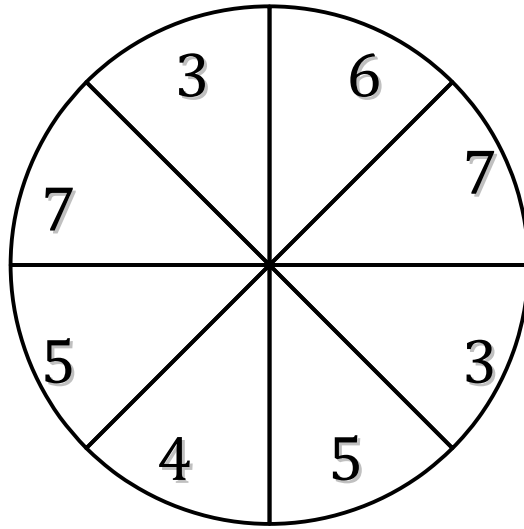
$P(\leq 3) =$

$P(\leq 5) =$

$P(\leq 11) =$

Probabilités de Rouettes (F) Solutions

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



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

$\frac{5}{8}$

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

$\frac{1}{4}$

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

1

$$P(2) = \frac{0}{8}$$

0

$$P(\leq 4) = \frac{3}{8}$$

$\frac{3}{8}$

$$P(12) = \frac{0}{8}$$

0

$$P(5) = \frac{2}{8}$$

$\frac{1}{4}$

$$P(<2) = \frac{0}{8}$$

0

$$P(7) = \frac{2}{8}$$

$\frac{1}{4}$

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

1

$$P(<5) = \frac{3}{8}$$

$\frac{3}{8}$

$$P(\leq 3) = \frac{2}{8}$$

$\frac{1}{4}$

$$P(\leq 5) = \frac{5}{8}$$

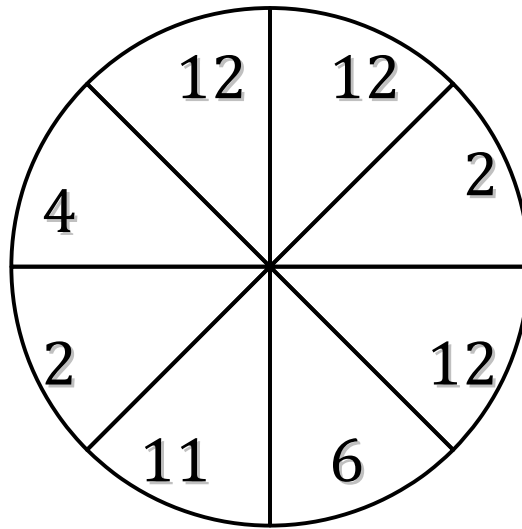
$\frac{5}{8}$

$$P(\leq 11) = \frac{8}{8}$$

1

Probabilités de Rouettes (G)

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



$P(\leq 4) =$

$P(\leq 3) =$

$P(\geq 9) =$

$P(12) =$

$P(7) =$

$P(\geq 7) =$

$P(\geq 10) =$

$P(\leq 4) =$

$P(\leq 2) =$

$P(< 9) =$

$P(> 9) =$

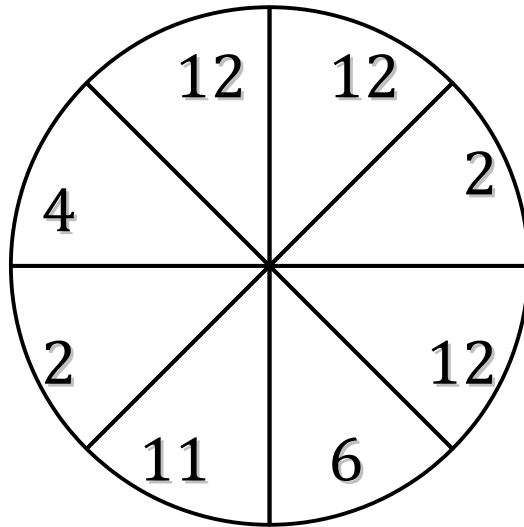
$P(> 11) =$

$P(> 1) =$

$P(> 8) =$

Probabilités de Rouettes (G) Solutions

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



$$P(\leq 4) = \frac{3}{8}$$

$\frac{3}{8}$

$$P(\leq 3) = \frac{2}{8}$$

$\frac{1}{4}$

$$P(\geq 9) = \frac{4}{8}$$

$\frac{1}{2}$

$$P(12) = \frac{3}{8}$$

$\frac{3}{8}$

$$P(7) = \frac{0}{8}$$

0

$$P(\geq 7) = \frac{4}{8}$$

$\frac{1}{2}$

$$P(\geq 10) = \frac{4}{8}$$

$\frac{1}{2}$

$$P(\leq 4) = \frac{3}{8}$$

$\frac{3}{8}$

$$P(\leq 2) = \frac{2}{8}$$

$\frac{1}{4}$

$$P(< 9) = \frac{4}{8}$$

$\frac{1}{2}$

$$P(> 9) = \frac{4}{8}$$

$\frac{1}{2}$

$$P(> 11) = \frac{3}{8}$$

$\frac{3}{8}$

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

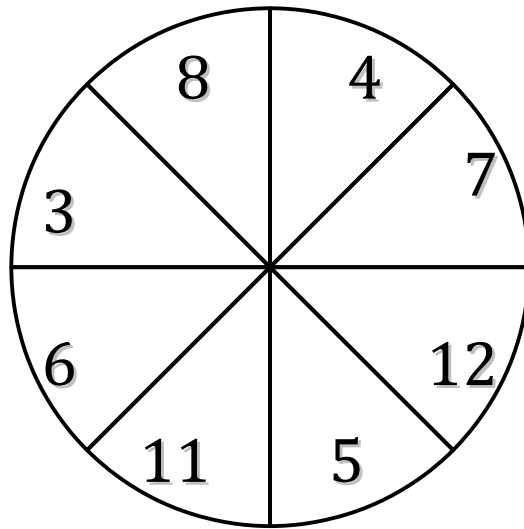
1

$$P(> 8) = \frac{4}{8}$$

$\frac{1}{2}$

Probabilités de Rouettes (H)

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



$P(5) =$

$P(\geq 10) =$

$P(< 2) =$

$P(< 4) =$

$P(< 3) =$

$P(\geq 8) =$

$P(\leq 4) =$

$P(< 11) =$

$P(\geq 5) =$

$P(< 8) =$

$P(\leq 10) =$

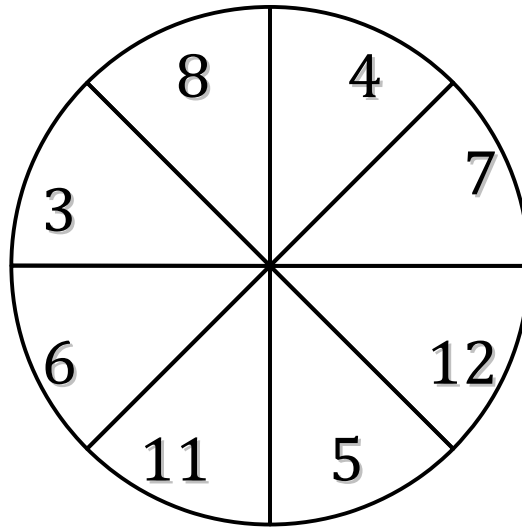
$P(\geq 6) =$

$P(< 9) =$

$P(9) =$

Probabilités de Rouettes (H) Solutions

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



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

$$1/8$$

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

$$1/4$$

$$P(< 2) = 0/8$$

$$0$$

$$P(< 4) = 1/8$$

$$1/8$$

$$P(< 3) = 0/8$$

$$0$$

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

$$3/8$$

$$P(\leq 4) = 2/8$$

$$1/4$$

$$P(< 11) = 6/8$$

$$3/4$$

$$P(\geq 5) = 6/8$$

$$3/4$$

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

$$5/8$$

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

$$3/4$$

$$P(\geq 6) = 5/8$$

$$5/8$$

$$P(< 9) = 6/8$$

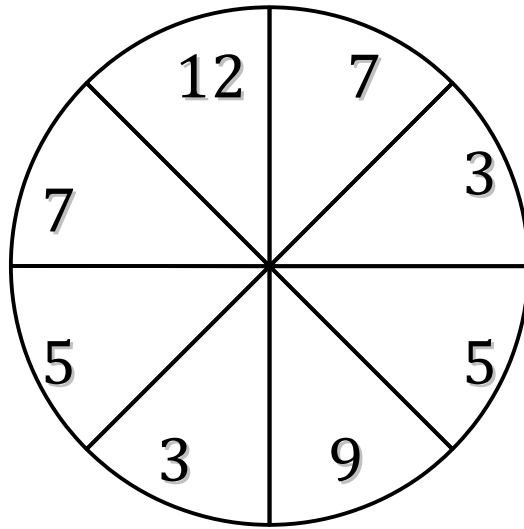
$$3/4$$

$$P(9) = 0/8$$

$$0$$

Probabilités de Rouettes (I)

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



$P(>4) =$

$P(>10) =$

$P(\leq 7) =$

$P(\leq 6) =$

$P(\geq 5) =$

$P(\leq 9) =$

$P(< 11) =$

$P(\leq 5) =$

$P(< 8) =$

$P(5) =$

$P(\geq 3) =$

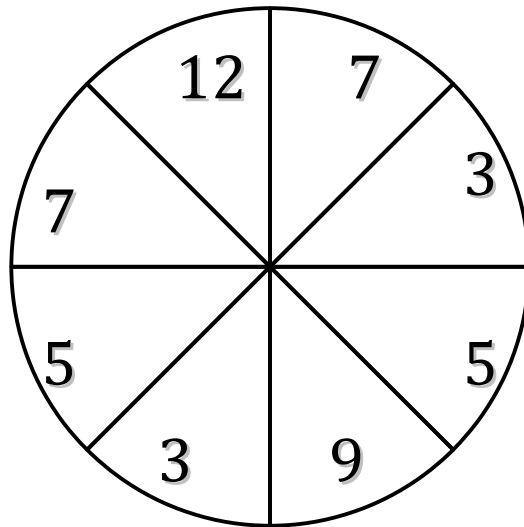
$P(\geq 1) =$

$P(\geq 9) =$

$P(< 6) =$

Probabilités de Rouettes (I) Solutions

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



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

$\frac{3}{4}$

$$P(>10) = \frac{1}{8}$$

$\frac{1}{8}$

$$P(\leq 7) = \frac{6}{8}$$

$\frac{3}{4}$

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

$\frac{1}{2}$

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

$\frac{3}{4}$

$$P(\leq 9) = \frac{7}{8}$$

$\frac{7}{8}$

$$P(< 11) = \frac{7}{8}$$

$\frac{7}{8}$

$$P(\leq 5) = \frac{4}{8}$$

$\frac{1}{2}$

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

$\frac{3}{4}$

$$P(5) = \frac{2}{8}$$

$\frac{1}{4}$

$$P(\geq 3) = \frac{8}{8}$$

1

$$P(\geq 1) = \frac{8}{8}$$

1

$$P(\geq 9) = \frac{2}{8}$$

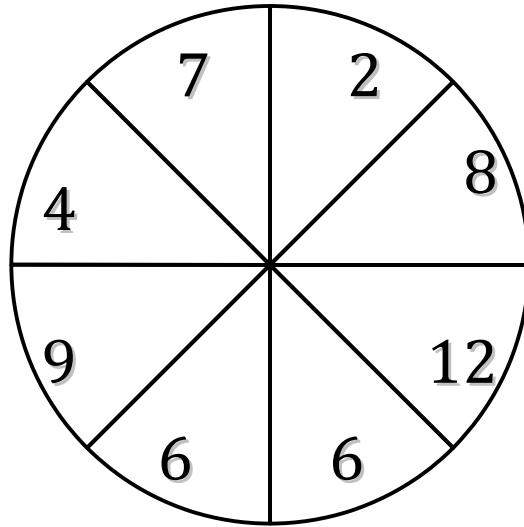
$\frac{1}{4}$

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

$\frac{1}{2}$

Probabilités de Rouettes (J)

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



$P(9) =$

$P(>11) =$

$P(\geq 9) =$

$P(6) =$

$P(4) =$

$P(\geq 3) =$

$P(6) =$

$P(<10) =$

$P(6) =$

$P(>10) =$

$P(\geq 1) =$

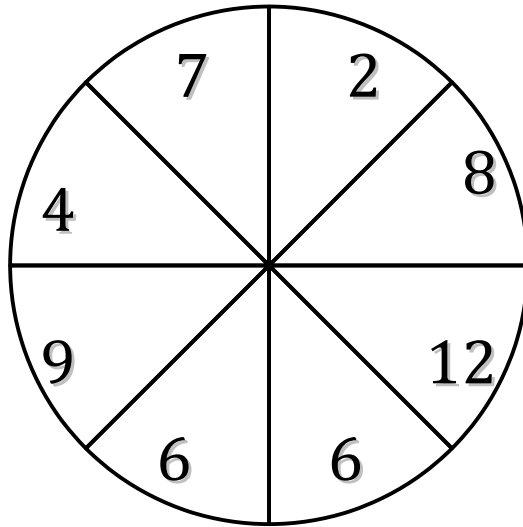
$P(\leq 3) =$

$P(\leq 11) =$

$P(3) =$

Probabilités de Rouettes (J) Solutions

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



$$P(9) = 1/8$$

$$1/8$$

$$P(>11) = 1/8$$

$$1/8$$

$$P(\geq 9) = 2/8$$

$$1/4$$

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

$$1/4$$

$$P(4) = 1/8$$

$$1/8$$

$$P(\geq 3) = 7/8$$

$$7/8$$

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

$$1/4$$

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

$$7/8$$

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

$$1/4$$

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

$$1/8$$

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

$$1$$

$$P(\leq 3) = 1/8$$

$$1/8$$

$$P(\leq 11) = 7/8$$

$$7/8$$

$$P(3) = 0/8$$

$$0$$