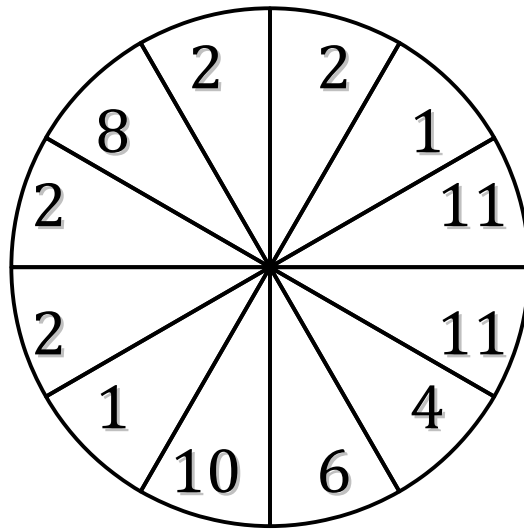


# Probabilités de Rouettes (A)

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



$P(5) =$

$P(>4) =$

$P(4) =$

$P(>2) =$

$P(>8) =$

$P(\leq 7) =$

$P(<8) =$

$P(>8) =$

$P(\leq 6) =$

$P(>4) =$

$P(7) =$

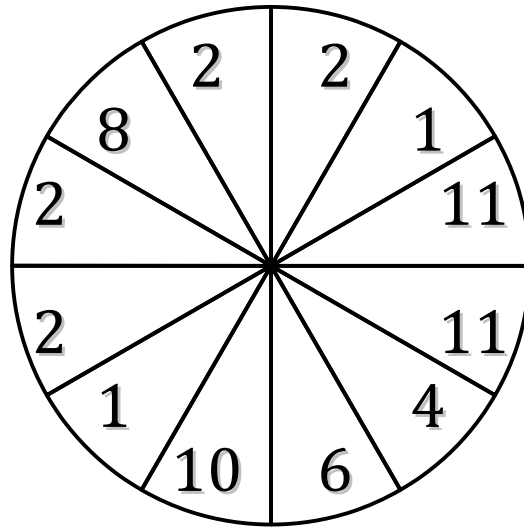
$P(12) =$

$P(\leq 5) =$

$P(8) =$

# 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

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

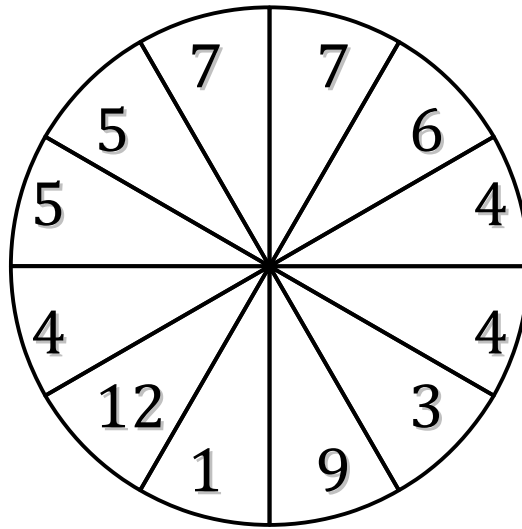
7/12

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

1/12

## Probabilités de Rouettes (B)

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



$P(<9) =$

$P(4) =$

$P(>2) =$

$P(\leq 6) =$

$P(<2) =$

$P(>11) =$

$P(<2) =$

$P(<10) =$

$P(6) =$

$P(>7) =$

$P(<7) =$

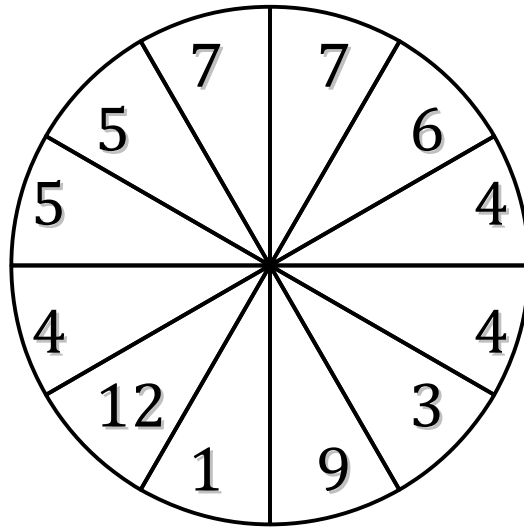
$P(>5) =$

$P(<4) =$

$P(\geq 9) =$

# Probabilités de Rouettes (B) Solutions

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



$$P(<9) = 10/12$$
$$5/6$$

$$P(4) = 3/12$$
$$1/4$$

$$P(>2) = 11/12$$
$$11/12$$

$$P(\leq 6) = 8/12$$
$$2/3$$

$$P(<2) = 1/12$$
$$1/12$$

$$P(>11) = 1/12$$
$$1/12$$

$$P(<2) = 1/12$$
$$1/12$$

$$P(<10) = 11/12$$
$$11/12$$

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

$$P(>7) = 2/12$$
$$1/6$$

$$P(<7) = 8/12$$
$$2/3$$

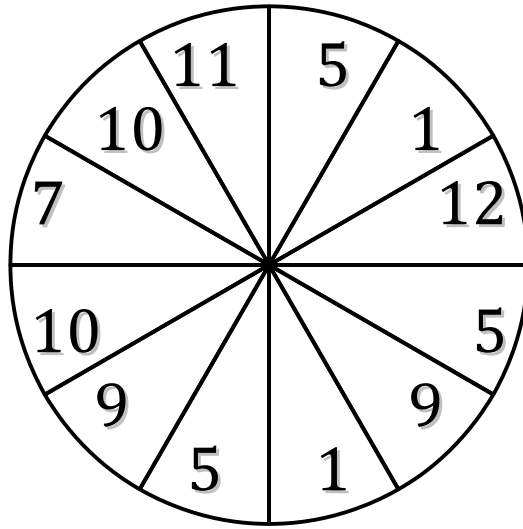
$$P(>5) = 5/12$$
$$5/12$$

$$P(<4) = 2/12$$
$$1/6$$

$$P(\geq 9) = 2/12$$
$$1/6$$

## Probabilités de Rouettes (C)

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



$P(\leq 12) =$

$P(\geq 12) =$

$P(< 2) =$

$P(< 8) =$

$P(\geq 9) =$

$P(< 9) =$

$P(\leq 5) =$

$P(> 5) =$

$P(> 12) =$

$P(1) =$

$P(> 9) =$

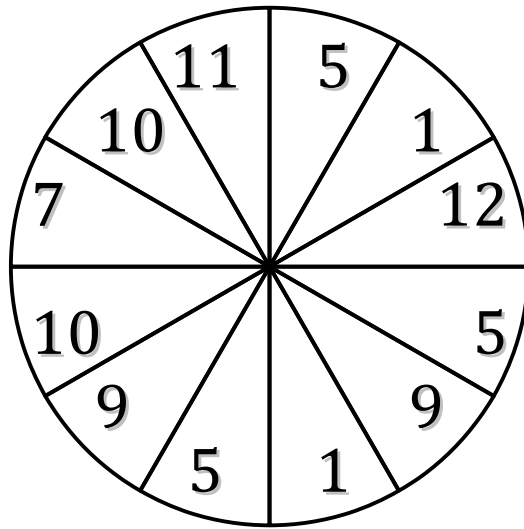
$P(< 3) =$

$P(6) =$

$P(> 2) =$

# Probabilités de Rouettes (C) Solutions

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



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

1

$$P(\geq 12) = \frac{1}{12}$$

$\frac{1}{12}$

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

$\frac{1}{6}$

$$P(< 8) = \frac{6}{12}$$

$\frac{1}{2}$

$$P(\geq 9) = \frac{6}{12}$$

$\frac{1}{2}$

$$P(< 9) = \frac{6}{12}$$

$\frac{1}{2}$

$$P(\leq 5) = \frac{5}{12}$$

$\frac{5}{12}$

$$P(> 5) = \frac{7}{12}$$

$\frac{7}{12}$

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

0

$$P(1) = \frac{2}{12}$$

$\frac{1}{6}$

$$P(> 9) = \frac{4}{12}$$

$\frac{1}{3}$

$$P(< 3) = \frac{2}{12}$$

$\frac{1}{6}$

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

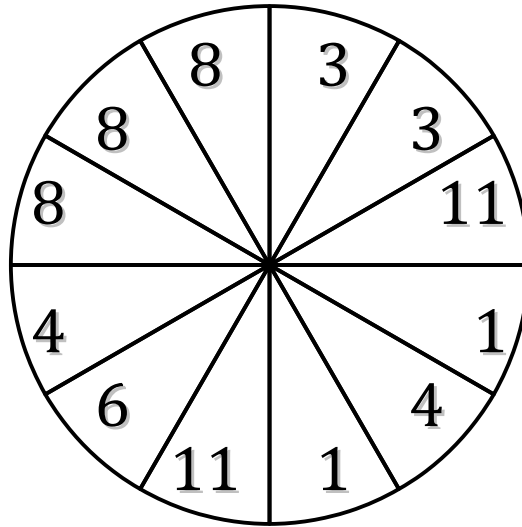
0

$$P(> 2) = \frac{10}{12}$$

$\frac{5}{6}$

# Probabilités de Roulettes (D)

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



$P(<9) =$

$P(>3) =$

$P(\geq 5) =$

$P(\leq 3) =$

$P(\leq 5) =$

$P(>11) =$

$P(<10) =$

$P(4) =$

$P(>5) =$

$P(\leq 10) =$

$P(>1) =$

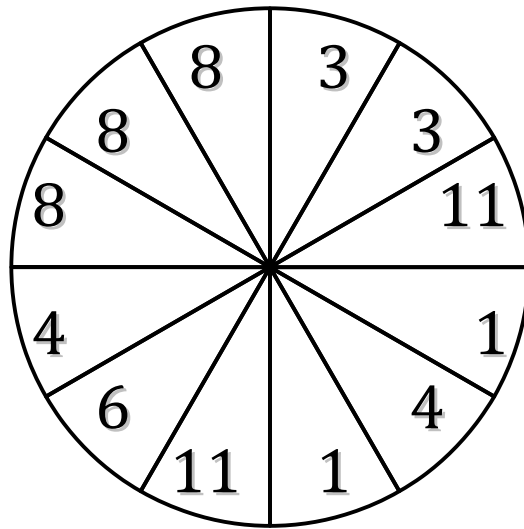
$P(2) =$

$P(\leq 5) =$

$P(\geq 4) =$

# Probabilités de Rouettes (D) Solutions

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



$$P(<9) = 10/12$$
$$5/6$$

$$P(>3) = 8/12$$
$$2/3$$

$$P(\geq 5) = 6/12$$
$$1/2$$

$$P(\leq 3) = 4/12$$
$$1/3$$

$$P(\leq 5) = 6/12$$
$$1/2$$

$$P(>11) = 0/12$$
$$0$$

$$P(<10) = 10/12$$
$$5/6$$

$$P(4) = 2/12$$
$$1/6$$

$$P(>5) = 6/12$$
$$1/2$$

$$P(\leq 10) = 10/12$$
$$5/6$$

$$P(>1) = 10/12$$
$$5/6$$

$$P(2) = 0/12$$
$$0$$

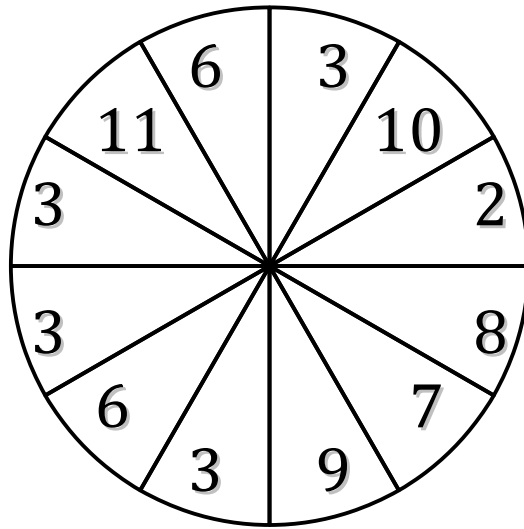
$$P(\leq 5) = 6/12$$
$$1/2$$

$$P(\geq 4) = 8/12$$
$$2/3$$



# Probabilités de Roulettes (E)

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



$P(<3) =$

$P(>2) =$

$P(<11) =$

$P(<5) =$

$P(\geq 11) =$

$P(<6) =$

$P(\geq 11) =$

$P(\geq 1) =$

$P(>1) =$

$P(<2) =$

$P(\leq 2) =$

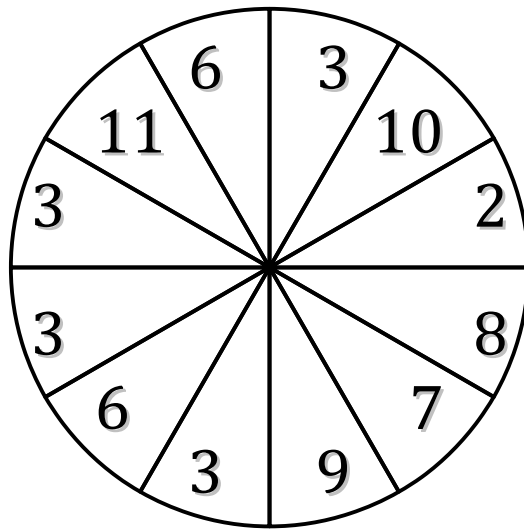
$P(\geq 2) =$

$P(>9) =$

$P(\geq 9) =$

# Probabilités de Rouettes (E) Solutions

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



$$P(<3) = \frac{1}{12}$$

$$P(>2) = \frac{11}{12}$$

$$P(<11) = \frac{11}{12}$$

$$P(<5) = \frac{5}{12}$$

$$P(\geq 11) = \frac{1}{12}$$

$$P(<6) = \frac{5}{12}$$

$$P(\geq 11) = \frac{1}{12}$$

$$P(\geq 1) = \frac{12}{12}$$

$$P(>1) = \frac{12}{12}$$

$$P(<2) = \frac{0}{12}$$

$$P(\leq 2) = \frac{1}{12}$$

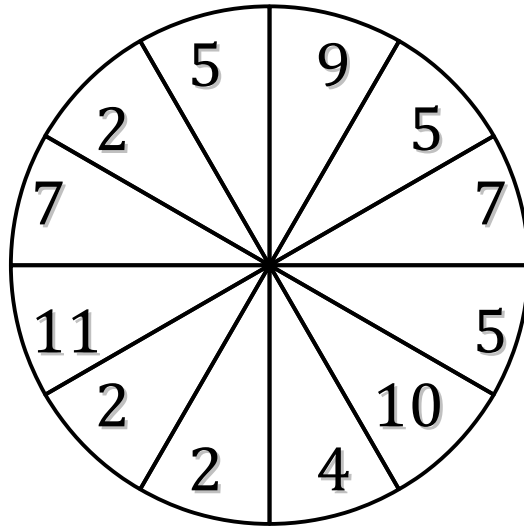
$$P(\geq 2) = \frac{12}{12}$$

$$P(>9) = \frac{2}{12}$$

$$P(\geq 9) = \frac{3}{12}$$

# Probabilités de Rouettes (F)

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



$P(\geq 6) =$

$P(< 1) =$

$P(\leq 1) =$

$P(> 8) =$

$P(\geq 1) =$

$P(< 4) =$

$P(5) =$

$P(8) =$

$P(\leq 7) =$

$P(\geq 9) =$

$P(\leq 12) =$

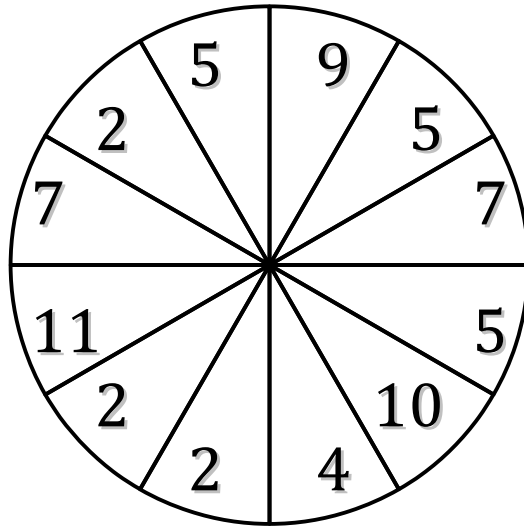
$P(\geq 8) =$

$P(4) =$

$P(< 6) =$

# Probabilités de Rouettes (F) Solutions

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



$$P(\geq 6) = \frac{5}{12}$$

$$P(< 1) = \frac{0}{12}$$

$$P(\leq 1) = \frac{0}{12}$$

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

$$P(\geq 1) = \frac{12}{12}$$

$$P(< 4) = \frac{3}{12}$$

$$P(5) = \frac{3}{12}$$

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

$$P(\leq 7) = \frac{9}{12}$$

$$P(\geq 9) = \frac{3}{12}$$

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

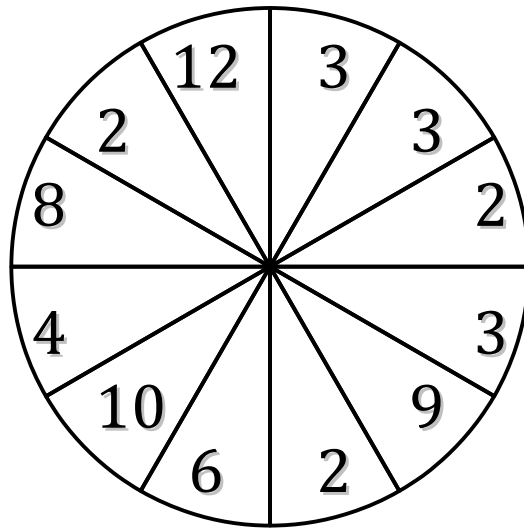
$$P(\geq 8) = \frac{3}{12}$$

$$P(4) = \frac{1}{12}$$

$$P(< 6) = \frac{7}{12}$$

# Probabilités de Roulettes (G)

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



$P(>10) =$

$P(<6) =$

$P(<3) =$

$P(<3) =$

$P(4) =$

$P(>6) =$

$P(\leq 2) =$

$P(9) =$

$P(<3) =$

$P(<9) =$

$P(>2) =$

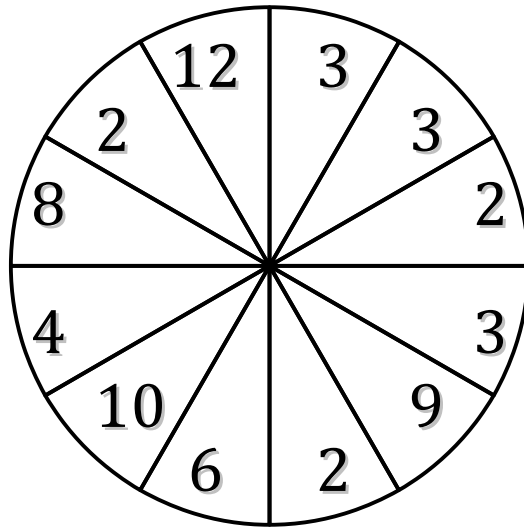
$P(\leq 3) =$

$P(2) =$

$P(\geq 4) =$

# Probabilités de Rouettes (G) Solutions

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



$$P(>10) = \frac{1}{12}$$
$$\frac{1}{12}$$

$$P(<6) = \frac{7}{12}$$
$$\frac{7}{12}$$

$$P(<3) = \frac{3}{12}$$
$$\frac{1}{4}$$

$$P(<3) = \frac{3}{12}$$
$$\frac{1}{4}$$

$$P(4) = \frac{1}{12}$$
$$\frac{1}{12}$$

$$P(>6) = \frac{4}{12}$$
$$\frac{1}{3}$$

$$P(\leq 2) = \frac{3}{12}$$
$$\frac{1}{4}$$

$$P(9) = \frac{1}{12}$$
$$\frac{1}{12}$$

$$P(<3) = \frac{3}{12}$$
$$\frac{1}{4}$$

$$P(<9) = \frac{9}{12}$$
$$\frac{3}{4}$$

$$P(>2) = \frac{9}{12}$$
$$\frac{3}{4}$$

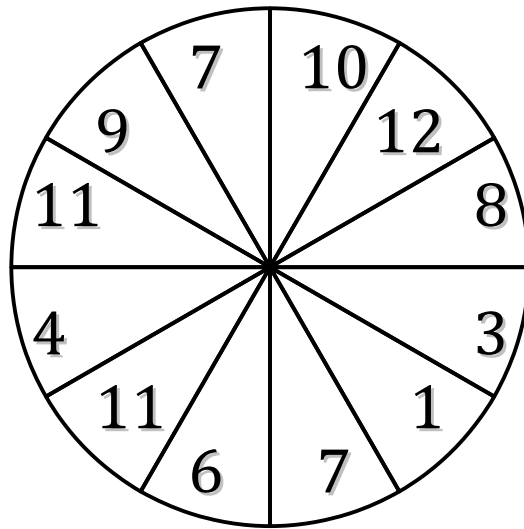
$$P(\leq 3) = \frac{6}{12}$$
$$\frac{1}{2}$$

$$P(2) = \frac{3}{12}$$
$$\frac{1}{4}$$

$$P(\geq 4) = \frac{6}{12}$$
$$\frac{1}{2}$$

# Probabilités de Roulettes (H)

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



$P(<4) =$

$P(>11) =$

$P(\leq 5) =$

$P(3) =$

$P(\geq 2) =$

$P(\leq 7) =$

$P(<2) =$

$P(>7) =$

$P(\geq 6) =$

$P(<2) =$

$P(>4) =$

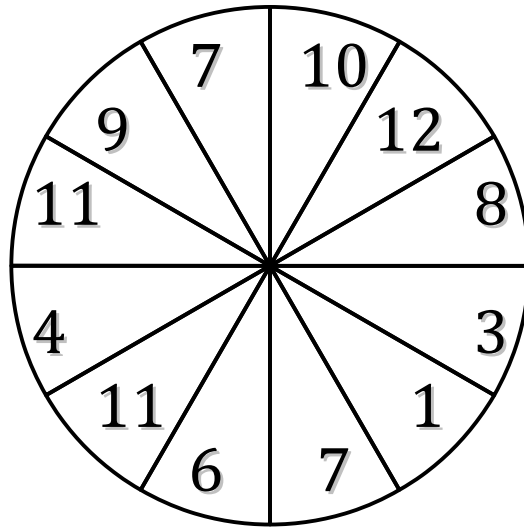
$P(>10) =$

$P(\geq 5) =$

$P(<8) =$

# Probabilités de Rouettes (H) Solutions

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



$$P(<4) = \frac{2}{12}$$

$\frac{1}{6}$

$$P(>11) = \frac{1}{12}$$

$\frac{1}{12}$

$$P(\leq 5) = \frac{3}{12}$$

$\frac{1}{4}$

$$P(3) = \frac{1}{12}$$

$\frac{1}{12}$

$$P(\geq 2) = \frac{11}{12}$$

$\frac{11}{12}$

$$P(\leq 7) = \frac{6}{12}$$

$\frac{1}{2}$

$$P(<2) = \frac{1}{12}$$

$\frac{1}{12}$

$$P(>7) = \frac{6}{12}$$

$\frac{1}{2}$

$$P(\geq 6) = \frac{9}{12}$$

$\frac{3}{4}$

$$P(<2) = \frac{1}{12}$$

$\frac{1}{12}$

$$P(>4) = \frac{9}{12}$$

$\frac{3}{4}$

$$P(>10) = \frac{3}{12}$$

$\frac{1}{4}$

$$P(\geq 5) = \frac{9}{12}$$

$\frac{3}{4}$

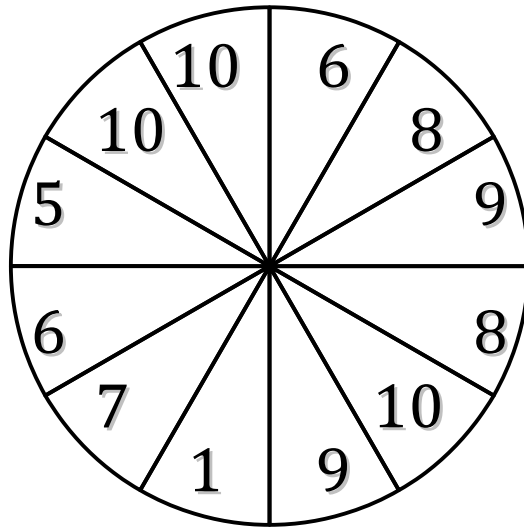
$$P(<8) = \frac{6}{12}$$

$\frac{1}{2}$



# Probabilités de Roulettes (I)

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



$P(<12) =$

$P(\geq 6) =$

$P(\geq 11) =$

$P(>4) =$

$P(\leq 11) =$

$P(\geq 2) =$

$P(<5) =$

$P(<2) =$

$P(>5) =$

$P(\geq 10) =$

$P(<2) =$

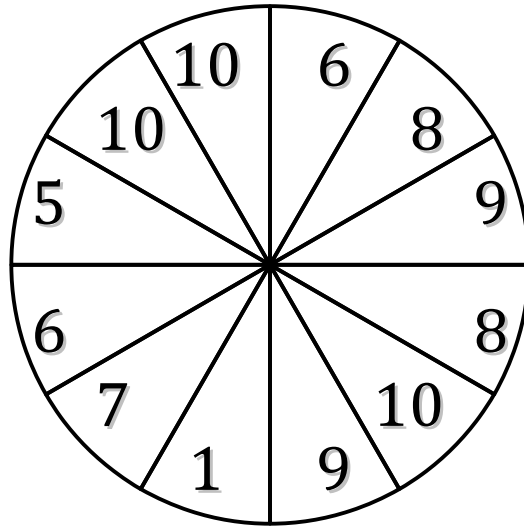
$P(\geq 12) =$

$P(\geq 11) =$

$P(\leq 7) =$

# Probabilités de Rouettes (I) Solutions

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



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

1

$$P(\geq 6) = 10/12$$

5/6

$$P(\geq 11) = 0/12$$

0

$$P(>4) = 11/12$$

11/12

$$P(\leq 11) = 12/12$$

1

$$P(\geq 2) = 11/12$$

11/12

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

1/12

$$P(<2) = 1/12$$

1/12

$$P(>5) = 10/12$$

5/6

$$P(\geq 10) = 3/12$$

1/4

$$P(<2) = 1/12$$

1/12

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

0

$$P(\geq 11) = 0/12$$

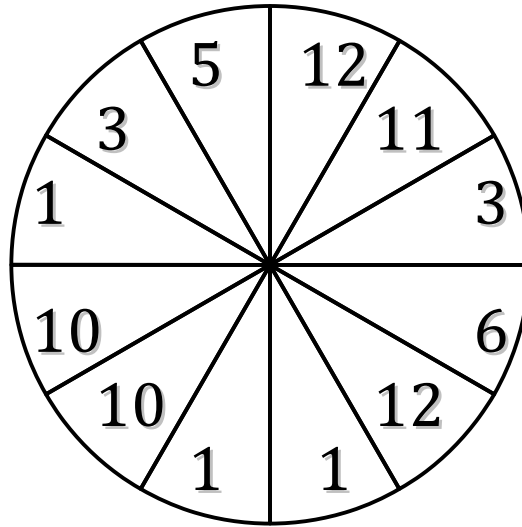
0

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

5/12

# Probabilités de Roulettes (J)

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



$P(>2) =$

$P(\leq 12) =$

$P(<12) =$

$P(<9) =$

$P(>7) =$

$P(>4) =$

$P(\geq 2) =$

$P(>7) =$

$P(4) =$

$P(<7) =$

$P(\leq 7) =$

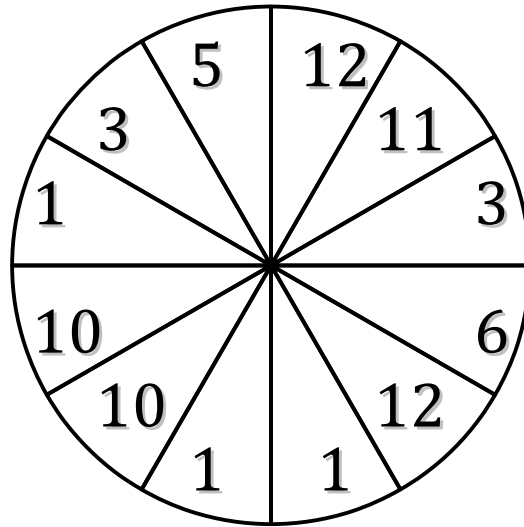
$P(\leq 5) =$

$P(1) =$

$P(7) =$

# Probabilités de Rouettes (J) Solutions

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



$$P(>2) = \frac{9}{12}$$

$\frac{3}{4}$

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

$1$

$$P(<12) = \frac{10}{12}$$

$\frac{5}{6}$

$$P(<9) = \frac{7}{12}$$

$\frac{7}{12}$

$$P(>7) = \frac{5}{12}$$

$\frac{5}{12}$

$$P(>4) = \frac{7}{12}$$

$\frac{7}{12}$

$$P(\geq 2) = \frac{9}{12}$$

$\frac{3}{4}$

$$P(>7) = \frac{5}{12}$$

$\frac{5}{12}$

$$P(4) = \frac{0}{12}$$

$0$

$$P(<7) = \frac{7}{12}$$

$\frac{7}{12}$

$$P(\leq 7) = \frac{7}{12}$$

$\frac{7}{12}$

$$P(\leq 5) = \frac{6}{12}$$

$\frac{1}{2}$

$$P(1) = \frac{3}{12}$$

$\frac{1}{4}$

$$P(7) = \frac{0}{12}$$

$0$