



Dans un paquet de bonbons il y a 19 nounours. 3 sont rouges, 3 sont verts, 4 sont bleus, 6 sont noirs et 3 sont jaunes.

Rémi choisit au hasard l'un d'entre eux.

- a.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours jaunes?
- b.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours verts?
- c.** Quelle est la probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des nounours noirs?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours jaunes ou verts?



Dans le frigo il y a 21 yaourts. 4 sont à la fraise, 4 sont à la vanille, 6 sont à l'abricot, 4 sont à l'ananas et 3 sont à la cerise.

Dalila choisit au hasard l'un d'entre eux.

- a.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des yaourts à l'abricot?
- b.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des yaourts à la cerise?
- c.** Quelle est la probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des yaourts à l'ananas?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des yaourts à l'abricot ou à la cerise?



Dans un tas de jetons de poker il y a 24 jetons. 5 sont rouges, 6 sont verts, 6 sont bleus, 3 sont noirs et 4 sont jaunes.

Dalila choisit au hasard l'un d'entre eux.

- a.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons bleus?
- b.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons verts?
- c.** Quelle est la probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des jetons jaunes?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons bleus ou verts?



Dans un paquet de bonbons il y a 20 nounours. 5 sont rouges, 2 sont verts, 6 sont bleus, 5 sont noirs et 2 sont jaunes.

Léa choisit au hasard l'un d'entre eux.

- a.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours verts?
- b.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours rouges?
- c.** Quelle est la probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des nounours bleus?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours verts ou rouges?



Dans un paquet de bonbons il y a 22 nounours. 4 sont rouges, 4 sont verts, 6 sont bleus, 6 sont noirs et 2 sont jaunes.

Aude choisit au hasard l'un d'entre eux.

- a.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours jaunes?
- b.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours bleus?
- c.** Quelle est la probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des nounours noirs?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours jaunes ou bleus?



Dans une urne il y a 18 jetons. 4 sont oranges, 3 sont cyans, 2 sont roses, 6 sont jaunes et 3 sont violets.

Victor choisit au hasard l'un d'entre eux.

- a.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons oranges?
- b.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons cyans?
- c.** Quelle est la probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des jetons roses?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons oranges ou cyans?



Dans un tas de jetons de poker il y a 22 jetons. 3 sont rouges, 7 sont verts, 4 sont bleus, 4 sont noirs et 4 sont jaunes.

Farida choisit au hasard l'un d'entre eux.

- a.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons verts?
- b.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons bleus?
- c.** Quelle est la probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des jetons rouges?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons verts ou bleus?



Dans le frigo il y a 20 desserts lactés. 3 sont au chocolat, 2 sont à la vanille, 6 sont au café, 4 sont à la pistache et 5 sont au caramel.

Nadia choisit au hasard l'un d'entre eux.

- a.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des desserts lactés au café?
- b.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des desserts lactés à la pistache?
- c.** Quelle est la probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des desserts lactés à la vanille?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des desserts lactés au café ou à la pistache?



Dans un tas de jetons de poker il y a 18 jetons. 3 sont rouges, 3 sont verts, 6 sont bleus, 4 sont noirs et 2 sont jaunes.

Julie choisit au hasard l'un d'entre eux.

- a.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons rouges?
- b.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons jaunes?
- c.** Quelle est la probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des jetons noirs?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons rouges ou jaunes?



Dans le frigo il y a 17 desserts lactés. 2 sont au chocolat, 2 sont à la vanille, 4 sont au café, 4 sont à la pistache et 5 sont au caramel.

David choisit au hasard l'un d'entre eux.

- a.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des desserts lactés à la pistache?
- b.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des desserts lactés au café?
- c.** Quelle est la probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des desserts lactés au caramel?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des desserts lactés à la pistache ou au café?



Dans un paquet de bonbons il y a 21 nounours. 4 sont rouges, 3 sont verts, 6 sont bleus, 3 sont noirs et 5 sont jaunes.

Nawel choisit au hasard l'un d'entre eux.

- a.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours verts?
- b.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours jaunes?
- c.** Quelle est la probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des nounours noirs?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours verts ou jaunes?



Dans le frigo il y a 24 yaourts. 4 sont à la fraise, 5 sont à la vanille, 4 sont à l'abricot, 6 sont à l'ananas et 5 sont à la cerise.

Marina choisit au hasard l'un d'entre eux.

- a.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des yaourts à la cerise?
- b.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des yaourts à l'ananas?
- c.** Quelle est la probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des yaourts à la vanille?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des yaourts à la cerise ou à l'ananas?



Dans le frigo il y a 14 yaourts. 2 sont à la fraise, 3 sont à la vanille, 4 sont à l'abricot, 3 sont à l'ananas et 2 sont à la cerise.

Magalie choisit au hasard l'un d'entre eux.

- a.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des yaourts à l'abricot?
- b.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des yaourts à la cerise?
- c.** Quelle est la probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des yaourts à l'ananas?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des yaourts à l'abricot ou à la cerise?



Dans une urne il y a 18 jetons. 2 sont oranges, 6 sont cyans, 2 sont roses, 5 sont jaunes et 3 sont violets.

Marina choisit au hasard l'un d'entre eux.

- a.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons cyans?
- b.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons violets?
- c.** Quelle est la probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des jetons roses?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons cyans ou violets?



Dans un paquet de bonbons il y a 21 nounours. 5 sont rouges, 5 sont verts, 4 sont bleus, 4 sont noirs et 3 sont jaunes.

Victor choisit au hasard l'un d'entre eux.

- a.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours noirs?
- b.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours rouges?
- c.** Quelle est la probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des nounours jaunes?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours noirs ou rouges?



Dans une urne il y a 20 jetons. 5 sont oranges, 5 sont cyans, 2 sont roses, 6 sont jaunes et 2 sont violets.

Dalila choisit au hasard l'un d'entre eux.

- a.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons jaunes?
- b.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons roses?
- c.** Quelle est la probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des jetons cyans?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons jaunes ou roses?



Dans le frigo il y a 18 desserts lactés. 2 sont au chocolat, 3 sont à la vanille, 6 sont au café, 5 sont à la pistache et 2 sont au caramel.

Teresa choisit au hasard l'un d'entre eux.

- a.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des desserts lactés au chocolat?
- b.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des desserts lactés au caramel?
- c.** Quelle est la probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des desserts lactés au café?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des desserts lactés au chocolat ou au caramel?



Dans un paquet de bonbons il y a 20 nounours. 4 sont rouges, 6 sont verts, 2 sont bleus, 5 sont noirs et 3 sont jaunes.

Aude choisit au hasard l'un d'entre eux.

- a.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours bleus?
- b.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours rouges?
- c.** Quelle est la probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des nounours verts?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours bleus ou rouges?

EX

1

Dans une urne il y a 16 jetons. 3 sont oranges, 4 sont cyans, 2 sont roses, 5 sont jaunes et 2 sont violets.

Karim choisit au hasard l'un d'entre eux.

- a.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons oranges?
- b.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons cyans?
- c.** Quelle est la probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des jetons jaunes?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons oranges ou cyans?



Dans une urne il y a 20 jetons. 4 sont oranges, 4 sont cyans, 6 sont roses, 3 sont jaunes et 3 sont violets.

José choisit au hasard l'un d'entre eux.

- a.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons roses?
- b.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons oranges?
- c.** Quelle est la probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des jetons violets?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons roses ou oranges?



EX

1

Dans un tas de jetons de poker il y a 22 jetons. 5 sont rouges, 7 sont verts, 2 sont bleus, 3 sont noirs et 5 sont jaunes.

Léa choisit au hasard l'un d'entre eux.

- a.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons noirs?
- b.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons verts?
- c.** Quelle est la probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des jetons bleus?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons noirs ou verts?



Dans un tas de jetons de poker il y a 20 jetons. 4 sont rouges, 3 sont verts, 4 sont bleus, 5 sont noirs et 4 sont jaunes.

Teresa choisit au hasard l'un d'entre eux.

- a.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons verts?
- b.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons noirs?
- c.** Quelle est la probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des jetons bleus?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons verts ou noirs?



Dans le frigo il y a 15 yaourts. 2 sont à la fraise, 2 sont à la vanille, 4 sont à l'abricot, 4 sont à l'ananas et 3 sont à la cerise.

Julie choisit au hasard l'un d'entre eux.

- a.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des yaourts à la cerise?
- b.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des yaourts à la vanille?
- c.** Quelle est la probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des yaourts à l'abricot?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des yaourts à la cerise ou à la vanille?



EX

1

Dans un tas de jetons de poker il y a 22 jetons. 5 sont rouges, 7 sont verts, 2 sont bleus, 6 sont noirs et 2 sont jaunes.

Carine choisit au hasard l'un d'entre eux.

- a.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons noirs?
- b.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons rouges?
- c.** Quelle est la probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des jetons verts?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons noirs ou rouges?



EX

1

Dans un tas de jetons de poker il y a 17 jetons. 2 sont rouges, 4 sont verts, 4 sont bleus, 3 sont noirs et 4 sont jaunes.

Nacim choisit au hasard l'un d'entre eux.

- a.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons verts?
- b.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons bleus?
- c.** Quelle est la probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des jetons rouges?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons verts ou bleus?



Dans un tas de jetons de poker il y a 21 jetons. 4 sont rouges, 3 sont verts, 6 sont bleus, 3 sont noirs et 5 sont jaunes.

Christophe choisit au hasard l'un d'entre eux.

- a.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons bleus?
- b.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons rouges?
- c.** Quelle est la probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des jetons jaunes?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons bleus ou rouges?



Dans un paquet de bonbons il y a 23 nounours. 5 sont rouges, 3 sont verts, 6 sont bleus, 6 sont noirs et 3 sont jaunes.

Rémi choisit au hasard l'un d'entre eux.

- a.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours noirs?
- b.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours bleus?
- c.** Quelle est la probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des nounours verts?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours noirs ou bleus?



Dans un paquet de bonbons il y a 25 nounours. 5 sont rouges, 6 sont verts, 6 sont bleus, 5 sont noirs et 3 sont jaunes.

Pablo choisit au hasard l'un d'entre eux.

- a.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours verts?
- b.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours bleus?
- c.** Quelle est la probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des nounours noirs?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours verts ou bleus?



Dans un tas de jetons de poker il y a 20 jetons. 5 sont rouges, 6 sont verts, 2 sont bleus, 3 sont noirs et 4 sont jaunes.

Christophe choisit au hasard l'un d'entre eux.

- a.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons jaunes?
- b.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons verts?
- c.** Quelle est la probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des jetons bleus?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons jaunes ou verts?



Dans un tiroir de la commode il y a 20 t-shirts. 4 sont rouges, 3 sont verts, 6 sont bleus, 3 sont noirs et 4 sont blancs.

Nawel choisit au hasard l'un d'entre eux.

- a.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des t-shirts rouges?
- b.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des t-shirts noirs?
- c.** Quelle est la probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des t-shirts bleus?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des t-shirts rouges ou noirs?



EX

1

1. On est dans une situation d'équiprobabilité donc la probabilité est donnée par le quotient du nombre de cas favorables par le nombre de cas au total.

a. Il y a 3 nounours jaunes et il y a 19 nounours possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours jaunes est :

$$\frac{3}{19}.$$

b. Il y a 3 nounours verts et il y a 19 nounours possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours verts est :

$$\frac{3}{19}.$$

c. Il y a 6 nounours noirs, donc il y a $19 - 6 = 13$ autres nounours et il y a 19 nounours possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des nounours noirs est :

$$\frac{13}{19}.$$

d. La probabilité d'un événement est la somme des probabilités des issues qui le composent. Donc la probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours jaunes ou verts est :

$$\frac{3}{19} + \frac{3}{19} = \frac{6}{19}.$$



EX

1

1. On est dans une situation d'équiprobabilité donc la probabilité est donnée par le quotient du nombre de cas favorables par le nombre de cas au total.

a. Il y a 6 yaourts à l'abricot et il y a 21 yaourts possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des yaourts à l'abricot est :

$$\frac{6}{21} = \frac{2 \times 3}{7 \times 3} = \frac{2}{7}.$$

b. Il y a 3 yaourts à la cerise et il y a 21 yaourts possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des yaourts à la cerise est :

$$\frac{3}{21} = \frac{1 \times 3}{7 \times 3} = \frac{1}{7}.$$

c. Il y a 4 yaourts à l'ananas, donc il y a $21 - 4 = 17$ autres yaourts et il y a 21 yaourts possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des yaourts à l'ananas est :

$$\frac{17}{21}.$$

d. La probabilité d'un événement est la somme des probabilités des issues qui le composent. Donc la probabilité que son choix tombe sur l'un des yaourts à l'abricot ou à la cerise est :

$$\frac{6}{21} + \frac{3}{21} = \frac{9}{21} = \frac{3 \times 3}{7 \times 3} = \frac{3}{7}.$$



EX

1

1. On est dans une situation d'équiprobabilité donc la probabilité est donnée par le quotient du nombre de cas favorables par le nombre de cas au total.

a. Il y a 6 jetons bleus et il y a 24 jetons possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons bleus est :

$$\frac{6}{24} = \frac{1 \times 6}{4 \times 6} = \frac{1}{4}.$$

b. Il y a 6 jetons verts et il y a 24 jetons possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons verts est :

$$\frac{6}{24} = \frac{1 \times 6}{4 \times 6} = \frac{1}{4}.$$

c. Il y a 4 jetons jaunes, donc il y a $24 - 4 = 20$ autres jetons et il y a 24 jetons possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des jetons jaunes est :

$$\frac{20}{24} = \frac{5 \times 4}{6 \times 4} = \frac{5}{6}.$$

d. La probabilité d'un événement est la somme des probabilités des issues qui le composent. Donc la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons bleus ou verts est :

$$\frac{6}{24} + \frac{6}{24} = \frac{12}{24} = \frac{1 \times 12}{2 \times 12} = \frac{1}{2}.$$



EX

1

1. On est dans une situation d'équiprobabilité donc la probabilité est donnée par le quotient du nombre de cas favorables par le nombre de cas au total.

a. Il y a 2 nounours verts et il y a 20 nounours possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours verts est :

$$\frac{2}{20} = \frac{1 \times 2}{10 \times 2} = \frac{1}{10}.$$

b. Il y a 5 nounours rouges et il y a 20 nounours possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours rouges est :

$$\frac{5}{20} = \frac{1 \times 5}{4 \times 5} = \frac{1}{4}.$$

c. Il y a 6 nounours bleus, donc il y a $20 - 6 = 14$ autres nounours et il y a 20 nounours possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des nounours bleus est :

$$\frac{14}{20} = \frac{7 \times 2}{10 \times 2} = \frac{7}{10}.$$

d. La probabilité d'un événement est la somme des probabilités des issues qui le composent. Donc la probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours verts ou rouges est :

$$\frac{2}{20} + \frac{5}{20} = \frac{7}{20}.$$



EX

1

1. On est dans une situation d'équiprobabilité donc la probabilité est donnée par le quotient du nombre de cas favorables par le nombre de cas au total.

a. Il y a 2 nounours jaunes et il y a 22 nounours possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours jaunes est :

$$\frac{2}{22} = \frac{1 \times 2}{11 \times 2} = \frac{1}{11}.$$

b. Il y a 6 nounours bleus et il y a 22 nounours possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours bleus est :

$$\frac{6}{22} = \frac{3 \times 2}{11 \times 2} = \frac{3}{11}.$$

c. Il y a 6 nounours noirs, donc il y a $22 - 6 = 16$ autres nounours et il y a 22 nounours possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des nounours noirs est :

$$\frac{16}{22} = \frac{8 \times 2}{11 \times 2} = \frac{8}{11}.$$

d. La probabilité d'un événement est la somme des probabilités des issues qui le composent. Donc la probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours jaunes ou bleus est :

$$\frac{2}{22} + \frac{6}{22} = \frac{8}{22} = \frac{4 \times 2}{11 \times 2} = \frac{4}{11}.$$



EX

1

1. On est dans une situation d'équiprobabilité donc la probabilité est donnée par le quotient du nombre de cas favorables par le nombre de cas au total.

a. Il y a 4 jetons oranges et il y a 18 jetons possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons oranges est :

$$\frac{4}{18} = \frac{2 \times 2}{9 \times 2} = \frac{2}{9}.$$

b. Il y a 3 jetons cyans et il y a 18 jetons possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons cyans est :

$$\frac{3}{18} = \frac{1 \times 3}{6 \times 3} = \frac{1}{6}.$$

c. Il y a 2 jetons roses, donc il y a $18 - 2 = 16$ autres jetons et il y a 18 jetons possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des jetons roses est :

$$\frac{16}{18} = \frac{8 \times 2}{9 \times 2} = \frac{8}{9}.$$

d. La probabilité d'un événement est la somme des probabilités des issues qui le composent. Donc la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons oranges ou cyans est :

$$\frac{4}{18} + \frac{3}{18} = \frac{7}{18}.$$



EX

1

1. On est dans une situation d'équiprobabilité donc la probabilité est donnée par le quotient du nombre de cas favorables par le nombre de cas au total.

a. Il y a 7 jetons verts et il y a 22 jetons possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons verts est :

$$\frac{7}{22}.$$

b. Il y a 4 jetons bleus et il y a 22 jetons possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons bleus est :

$$\frac{4}{22} = \frac{2 \times 2}{11 \times 2} = \frac{2}{11}.$$

c. Il y a 3 jetons rouges, donc il y a $22 - 3 = 19$ autres jetons et il y a 22 jetons possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des jetons rouges est :

$$\frac{19}{22}.$$

d. La probabilité d'un événement est la somme des probabilités des issues qui le composent. Donc la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons verts ou bleus est :

$$\frac{7}{22} + \frac{4}{22} = \frac{11}{22} = \frac{1 \times 11}{2 \times 11} = \frac{1}{2}.$$



EX

1

1. On est dans une situation d'équiprobabilité donc la probabilité est donnée par le quotient du nombre de cas favorables par le nombre de cas au total.

a. Il y a 6 desserts lactés au café et il y a 20 desserts lactés possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des desserts lactés au café est :

$$\frac{6}{20} = \frac{3 \times 2}{10 \times 2} = \frac{3}{10}.$$

b. Il y a 4 desserts lactés à la pistache et il y a 20 desserts lactés possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des desserts lactés à la pistache est :

$$\frac{4}{20} = \frac{1 \times 4}{5 \times 4} = \frac{1}{5}.$$

c. Il y a 2 desserts lactés à la vanille, donc il y a $20 - 2 = 18$ autres desserts lactés et il y a 20 desserts lactés possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des desserts lactés à la vanille est :

$$\frac{18}{20} = \frac{9 \times 2}{10 \times 2} = \frac{9}{10}.$$

d. La probabilité d'un événement est la somme des probabilités des issues qui le composent. Donc la probabilité que son choix tombe sur l'un des desserts lactés au café ou à la pistache est :

$$\frac{6}{20} + \frac{4}{20} = \frac{10}{20} = \frac{1 \times 10}{2 \times 10} = \frac{1}{2}.$$



EX

1

1. On est dans une situation d'équiprobabilité donc la probabilité est donnée par le quotient du nombre de cas favorables par le nombre de cas au total.

a. Il y a 3 jetons rouges et il y a 18 jetons possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons rouges est :

$$\frac{3}{18} = \frac{1 \times 3}{6 \times 3} = \frac{1}{6}.$$

b. Il y a 2 jetons jaunes et il y a 18 jetons possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons jaunes est :

$$\frac{2}{18} = \frac{1 \times 2}{9 \times 2} = \frac{1}{9}.$$

c. Il y a 4 jetons noirs, donc il y a $18 - 4 = 14$ autres jetons et il y a 18 jetons possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des jetons noirs est :

$$\frac{14}{18} = \frac{7 \times 2}{9 \times 2} = \frac{7}{9}.$$

d. La probabilité d'un événement est la somme des probabilités des issues qui le composent. Donc la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons rouges ou jaunes est :

$$\frac{3}{18} + \frac{2}{18} = \frac{5}{18}.$$



EX

1

1. On est dans une situation d'équiprobabilité donc la probabilité est donnée par le quotient du nombre de cas favorables par le nombre de cas au total.

a. Il y a 4 desserts lactés à la pistache et il y a 17 desserts lactés possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des desserts lactés à la pistache est :

$$\frac{4}{17}.$$

b. Il y a 4 desserts lactés au café et il y a 17 desserts lactés possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des desserts lactés au café est :

$$\frac{4}{17}.$$

c. Il y a 5 desserts lactés au caramel, donc il y a $17 - 5 = 12$ autres desserts lactés et il y a 17 desserts lactés possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des desserts lactés au caramel est :

$$\frac{12}{17}.$$

d. La probabilité d'un événement est la somme des probabilités des issues qui le composent. Donc la probabilité que son choix tombe sur l'un des desserts lactés à la pistache ou au café est :

$$\frac{4}{17} + \frac{4}{17} = \frac{8}{17}.$$



EX

1

1. On est dans une situation d'équiprobabilité donc la probabilité est donnée par le quotient du nombre de cas favorables par le nombre de cas au total.

a. Il y a 3 nounours verts et il y a 21 nounours possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours verts est :

$$\frac{3}{21} = \frac{1 \times 3}{7 \times 3} = \frac{1}{7}.$$

b. Il y a 5 nounours jaunes et il y a 21 nounours possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours jaunes est :

$$\frac{5}{21}.$$

c. Il y a 3 nounours noirs, donc il y a $21 - 3 = 18$ autres nounours et il y a 21 nounours possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des nounours noirs est :

$$\frac{18}{21} = \frac{6 \times 3}{7 \times 3} = \frac{6}{7}.$$

d. La probabilité d'un événement est la somme des probabilités des issues qui le composent. Donc la probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours verts ou jaunes est :

$$\frac{3}{21} + \frac{5}{21} = \frac{8}{21}.$$



EX

1

1. On est dans une situation d'équiprobabilité donc la probabilité est donnée par le quotient du nombre de cas favorables par le nombre de cas au total.

a. Il y a 5 yaourts à la cerise et il y a 24 yaourts possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des yaourts à la cerise est :

$$\frac{5}{24}.$$

b. Il y a 6 yaourts à l'ananas et il y a 24 yaourts possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des yaourts à l'ananas est :

$$\frac{6}{24} = \frac{1 \times 6}{4 \times 6} = \frac{1}{4}.$$

c. Il y a 5 yaourts à la vanille, donc il y a $24 - 5 = 19$ autres yaourts et il y a 24 yaourts possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des yaourts à la vanille est :

$$\frac{19}{24}.$$

d. La probabilité d'un événement est la somme des probabilités des issues qui le composent. Donc la probabilité que son choix tombe sur l'un des yaourts à la cerise ou à l'ananas est :

$$\frac{5}{24} + \frac{6}{24} = \frac{11}{24}.$$



EX

1

1. On est dans une situation d'équiprobabilité donc la probabilité est donnée par le quotient du nombre de cas favorables par le nombre de cas au total.

a. Il y a 4 yaourts à l'abricot et il y a 14 yaourts possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des yaourts à l'abricot est :

$$\frac{4}{14} = \frac{2 \times 2}{7 \times 2} = \frac{2}{7}.$$

b. Il y a 2 yaourts à la cerise et il y a 14 yaourts possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des yaourts à la cerise est :

$$\frac{2}{14} = \frac{1 \times 2}{7 \times 2} = \frac{1}{7}.$$

c. Il y a 3 yaourts à l'ananas, donc il y a $14 - 3 = 11$ autres yaourts et il y a 14 yaourts possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des yaourts à l'ananas est :

$$\frac{11}{14}.$$

d. La probabilité d'un événement est la somme des probabilités des issues qui le composent. Donc la probabilité que son choix tombe sur l'un des yaourts à l'abricot ou à la cerise est :

$$\frac{4}{14} + \frac{2}{14} = \frac{6}{14} = \frac{3 \times 2}{7 \times 2} = \frac{3}{7}.$$



EX

1

1. On est dans une situation d'équiprobabilité donc la probabilité est donnée par le quotient du nombre de cas favorables par le nombre de cas au total.

a. Il y a 6 jetons cyans et il y a 18 jetons possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons cyans est :

$$\frac{6}{18} = \frac{1 \times 6}{3 \times 6} = \frac{1}{3}.$$

b. Il y a 3 jetons violets et il y a 18 jetons possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons violets est :

$$\frac{3}{18} = \frac{1 \times 3}{6 \times 3} = \frac{1}{6}.$$

c. Il y a 2 jetons roses, donc il y a $18 - 2 = 16$ autres jetons et il y a 18 jetons possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des jetons roses est :

$$\frac{16}{18} = \frac{8 \times 2}{9 \times 2} = \frac{8}{9}.$$

d. La probabilité d'un événement est la somme des probabilités des issues qui le composent. Donc la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons cyans ou violets est :

$$\frac{6}{18} + \frac{3}{18} = \frac{9}{18} = \frac{1 \times 9}{2 \times 9} = \frac{1}{2}.$$



EX

1

1. On est dans une situation d'équiprobabilité donc la probabilité est donnée par le quotient du nombre de cas favorables par le nombre de cas au total.

a. Il y a 4 nounours noirs et il y a 21 nounours possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours noirs est :

$$\frac{4}{21}.$$

b. Il y a 5 nounours rouges et il y a 21 nounours possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours rouges est :

$$\frac{5}{21}.$$

c. Il y a 3 nounours jaunes, donc il y a $21 - 3 = 18$ autres nounours et il y a 21 nounours possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des nounours jaunes est :

$$\frac{18}{21} = \frac{6 \times 3}{7 \times 3} = \frac{6}{7}.$$

d. La probabilité d'un événement est la somme des probabilités des issues qui le composent. Donc la probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours noirs ou rouges est :

$$\frac{4}{21} + \frac{5}{21} = \frac{9}{21} = \frac{3 \times 3}{7 \times 3} = \frac{3}{7}.$$



EX

1

1. On est dans une situation d'équiprobabilité donc la probabilité est donnée par le quotient du nombre de cas favorables par le nombre de cas au total.

a. Il y a 6 jetons jaunes et il y a 20 jetons possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons jaunes est :

$$\frac{6}{20} = \frac{3 \times 2}{10 \times 2} = \frac{3}{10}.$$

b. Il y a 2 jetons roses et il y a 20 jetons possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons roses est :

$$\frac{2}{20} = \frac{1 \times 2}{10 \times 2} = \frac{1}{10}.$$

c. Il y a 5 jetons cyans, donc il y a $20 - 5 = 15$ autres jetons et il y a 20 jetons possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des jetons cyans est :

$$\frac{15}{20} = \frac{3 \times 5}{4 \times 5} = \frac{3}{4}.$$

d. La probabilité d'un événement est la somme des probabilités des issues qui le composent. Donc la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons jaunes ou roses est :

$$\frac{6}{20} + \frac{2}{20} = \frac{8}{20} = \frac{2 \times 4}{5 \times 4} = \frac{2}{5}.$$



EX

1

1. On est dans une situation d'équiprobabilité donc la probabilité est donnée par le quotient du nombre de cas favorables par le nombre de cas au total.

a. Il y a 2 desserts lactés au chocolat et il y a 18 desserts lactés possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des desserts lactés au chocolat est :

$$\frac{2}{18} = \frac{1 \times 2}{9 \times 2} = \frac{1}{9}.$$

b. Il y a 2 desserts lactés au caramel et il y a 18 desserts lactés possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des desserts lactés au caramel est :

$$\frac{2}{18} = \frac{1 \times 2}{9 \times 2} = \frac{1}{9}.$$

c. Il y a 6 desserts lactés au café, donc il y a $18 - 6 = 12$ autres desserts lactés et il y a 18 desserts lactés possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des desserts lactés au café est :

$$\frac{12}{18} = \frac{2 \times 6}{3 \times 6} = \frac{2}{3}.$$

d. La probabilité d'un événement est la somme des probabilités des issues qui le composent. Donc la probabilité que son choix tombe sur l'un des desserts lactés au chocolat ou au caramel est :

$$\frac{2}{18} + \frac{2}{18} = \frac{4}{18} = \frac{2 \times 2}{9 \times 2} = \frac{2}{9}.$$



EX

1

1. On est dans une situation d'équiprobabilité donc la probabilité est donnée par le quotient du nombre de cas favorables par le nombre de cas au total.

a. Il y a 2 nounours bleus et il y a 20 nounours possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours bleus est :

$$\frac{2}{20} = \frac{1 \times 2}{10 \times 2} = \frac{1}{10}.$$

b. Il y a 4 nounours rouges et il y a 20 nounours possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours rouges est :

$$\frac{4}{20} = \frac{1 \times 4}{5 \times 4} = \frac{1}{5}.$$

c. Il y a 6 nounours verts, donc il y a $20 - 6 = 14$ autres nounours et il y a 20 nounours possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des nounours verts est :

$$\frac{14}{20} = \frac{7 \times 2}{10 \times 2} = \frac{7}{10}.$$

d. La probabilité d'un événement est la somme des probabilités des issues qui le composent. Donc la probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours bleus ou rouges est :

$$\frac{2}{20} + \frac{4}{20} = \frac{6}{20} = \frac{3 \times 2}{10 \times 2} = \frac{3}{10}.$$



EX

1

1. On est dans une situation d'équiprobabilité donc la probabilité est donnée par le quotient du nombre de cas favorables par le nombre de cas au total.

a. Il y a 3 jetons oranges et il y a 16 jetons possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons oranges est :

$$\frac{3}{16}.$$

b. Il y a 4 jetons cyans et il y a 16 jetons possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons cyans est :

$$\frac{4}{16} = \frac{1 \times 4}{4 \times 4} = \frac{1}{4}.$$

c. Il y a 5 jetons jaunes, donc il y a $16 - 5 = 11$ autres jetons et il y a 16 jetons possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des jetons jaunes est :

$$\frac{11}{16}.$$

d. La probabilité d'un événement est la somme des probabilités des issues qui le composent. Donc la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons oranges ou cyans est :

$$\frac{3}{16} + \frac{4}{16} = \frac{7}{16}.$$



EX

1

1. On est dans une situation d'équiprobabilité donc la probabilité est donnée par le quotient du nombre de cas favorables par le nombre de cas au total.

a. Il y a 6 jetons roses et il y a 20 jetons possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons roses est :

$$\frac{6}{20} = \frac{3 \times 2}{10 \times 2} = \frac{3}{10}.$$

b. Il y a 4 jetons oranges et il y a 20 jetons possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons oranges est :

$$\frac{4}{20} = \frac{1 \times 4}{5 \times 4} = \frac{1}{5}.$$

c. Il y a 3 jetons violets, donc il y a $20 - 3 = 17$ autres jetons et il y a 20 jetons possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des jetons violets est :

$$\frac{17}{20}.$$

d. La probabilité d'un événement est la somme des probabilités des issues qui le composent. Donc la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons roses ou oranges est :

$$\frac{6}{20} + \frac{4}{20} = \frac{10}{20} = \frac{1 \times 10}{2 \times 10} = \frac{1}{2}.$$



EX

1

1. On est dans une situation d'équiprobabilité donc la probabilité est donnée par le quotient du nombre de cas favorables par le nombre de cas au total.

a. Il y a 3 jetons noirs et il y a 22 jetons possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons noirs est :

$$\frac{3}{22}.$$

b. Il y a 7 jetons verts et il y a 22 jetons possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons verts est :

$$\frac{7}{22}.$$

c. Il y a 2 jetons bleus, donc il y a $22 - 2 = 20$ autres jetons et il y a 22 jetons possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des jetons bleus est :

$$\frac{20}{22} = \frac{10 \times 2}{11 \times 2} = \frac{10}{11}.$$

d. La probabilité d'un événement est la somme des probabilités des issues qui le composent. Donc la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons noirs ou verts est :

$$\frac{3}{22} + \frac{7}{22} = \frac{10}{22} = \frac{5 \times 2}{11 \times 2} = \frac{5}{11}.$$



EX

1

1. On est dans une situation d'équiprobabilité donc la probabilité est donnée par le quotient du nombre de cas favorables par le nombre de cas au total.

a. Il y a 3 jetons verts et il y a 20 jetons possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons verts est :

$$\frac{3}{20}.$$

b. Il y a 5 jetons noirs et il y a 20 jetons possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons noirs est :

$$\frac{5}{20} = \frac{1 \times 5}{4 \times 5} = \frac{1}{4}.$$

c. Il y a 4 jetons bleus, donc il y a $20 - 4 = 16$ autres jetons et il y a 20 jetons possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des jetons bleus est :

$$\frac{16}{20} = \frac{4 \times 4}{5 \times 4} = \frac{4}{5}.$$

d. La probabilité d'un événement est la somme des probabilités des issues qui le composent. Donc la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons verts ou noirs est :

$$\frac{3}{20} + \frac{5}{20} = \frac{8}{20} = \frac{2 \times 4}{5 \times 4} = \frac{2}{5}.$$



EX

1

1. On est dans une situation d'équiprobabilité donc la probabilité est donnée par le quotient du nombre de cas favorables par le nombre de cas au total.

a. Il y a 3 yaourts à la cerise et il y a 15 yaourts possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des yaourts à la cerise est :

$$\frac{3}{15} = \frac{1 \times 3}{5 \times 3} = \frac{1}{5}.$$

b. Il y a 2 yaourts à la vanille et il y a 15 yaourts possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des yaourts à la vanille est :

$$\frac{2}{15}.$$

c. Il y a 4 yaourts à l'abricot, donc il y a $15 - 4 = 11$ autres yaourts et il y a 15 yaourts possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des yaourts à l'abricot est :

$$\frac{11}{15}.$$

d. La probabilité d'un événement est la somme des probabilités des issues qui le composent. Donc la probabilité que son choix tombe sur l'un des yaourts à la cerise ou à la vanille est :

$$\frac{3}{15} + \frac{2}{15} = \frac{5}{15} = \frac{1 \times 5}{3 \times 5} = \frac{1}{3}.$$



EX

1

1. On est dans une situation d'équiprobabilité donc la probabilité est donnée par le quotient du nombre de cas favorables par le nombre de cas au total.

a. Il y a 6 jetons noirs et il y a 22 jetons possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons noirs est :

$$\frac{6}{22} = \frac{3 \times 2}{11 \times 2} = \frac{3}{11}.$$

b. Il y a 5 jetons rouges et il y a 22 jetons possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons rouges est :

$$\frac{5}{22}.$$

c. Il y a 7 jetons verts, donc il y a $22 - 7 = 15$ autres jetons et il y a 22 jetons possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des jetons verts est :

$$\frac{15}{22}.$$

d. La probabilité d'un événement est la somme des probabilités des issues qui le composent. Donc la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons noirs ou rouges est :

$$\frac{6}{22} + \frac{5}{22} = \frac{11}{22} = \frac{1 \times 11}{2 \times 11} = \frac{1}{2}.$$



EX

1

1. On est dans une situation d'équiprobabilité donc la probabilité est donnée par le quotient du nombre de cas favorables par le nombre de cas au total.

a. Il y a 4 jetons verts et il y a 17 jetons possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons verts est :

$$\frac{4}{17}.$$

b. Il y a 4 jetons bleus et il y a 17 jetons possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons bleus est :

$$\frac{4}{17}.$$

c. Il y a 2 jetons rouges, donc il y a $17 - 2 = 15$ autres jetons et il y a 17 jetons possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des jetons rouges est :

$$\frac{15}{17}.$$

d. La probabilité d'un événement est la somme des probabilités des issues qui le composent. Donc la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons verts ou bleus est :

$$\frac{4}{17} + \frac{4}{17} = \frac{8}{17}.$$



EX

1

1. On est dans une situation d'équiprobabilité donc la probabilité est donnée par le quotient du nombre de cas favorables par le nombre de cas au total.

a. Il y a 6 jetons bleus et il y a 21 jetons possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons bleus est :

$$\frac{6}{21} = \frac{2 \times 3}{7 \times 3} = \frac{2}{7}.$$

b. Il y a 4 jetons rouges et il y a 21 jetons possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons rouges est :

$$\frac{4}{21}.$$

c. Il y a 5 jetons jaunes, donc il y a $21 - 5 = 16$ autres jetons et il y a 21 jetons possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des jetons jaunes est :

$$\frac{16}{21}.$$

d. La probabilité d'un événement est la somme des probabilités des issues qui le composent. Donc la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons bleus ou rouges est :

$$\frac{6}{21} + \frac{4}{21} = \frac{10}{21}.$$



EX

1

1. On est dans une situation d'équiprobabilité donc la probabilité est donnée par le quotient du nombre de cas favorables par le nombre de cas au total.
- a. Il y a 6 nounours noirs et il y a 23 nounours possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours noirs est :
 $\frac{6}{23}$.
- b. Il y a 6 nounours bleus et il y a 23 nounours possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours bleus est :
 $\frac{6}{23}$.
- c. Il y a 3 nounours verts, donc il y a $23 - 3 = 20$ autres nounours et il y a 23 nounours possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des nounours verts est :
 $\frac{20}{23}$.
- d. La probabilité d'un événement est la somme des probabilités des issues qui le composent. Donc la probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours noirs ou bleus est :
 $\frac{6}{23} + \frac{6}{23} = \frac{12}{23}$.

EX
1

1. On est dans une situation d'équiprobabilité donc la probabilité est donnée par le quotient du nombre de cas favorables par le nombre de cas au total.
- a. Il y a 6 nounours verts et il y a 25 nounours possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours verts est :
 $\frac{6}{25}$.
- b. Il y a 6 nounours bleus et il y a 25 nounours possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours bleus est :
 $\frac{6}{25}$.
- c. Il y a 5 nounours noirs, donc il y a $25 - 5 = 20$ autres nounours et il y a 25 nounours possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des nounours noirs est :
 $\frac{20}{25} = \frac{4 \times 5}{5 \times 5} = \frac{4}{5}$.
- d. La probabilité d'un événement est la somme des probabilités des issues qui le composent. Donc la probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours verts ou bleus est :
 $\frac{6}{25} + \frac{6}{25} = \frac{12}{25}$.



EX

1

1. On est dans une situation d'équiprobabilité donc la probabilité est donnée par le quotient du nombre de cas favorables par le nombre de cas au total.

a. Il y a 4 jetons jaunes et il y a 20 jetons possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons jaunes est :

$$\frac{4}{20} = \frac{1 \times 4}{5 \times 4} = \frac{1}{5}.$$

b. Il y a 6 jetons verts et il y a 20 jetons possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons verts est :

$$\frac{6}{20} = \frac{3 \times 2}{10 \times 2} = \frac{3}{10}.$$

c. Il y a 2 jetons bleus, donc il y a $20 - 2 = 18$ autres jetons et il y a 20 jetons possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des jetons bleus est :

$$\frac{18}{20} = \frac{9 \times 2}{10 \times 2} = \frac{9}{10}.$$

d. La probabilité d'un événement est la somme des probabilités des issues qui le composent. Donc la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons jaunes ou verts est :

$$\frac{4}{20} + \frac{6}{20} = \frac{10}{20} = \frac{1 \times 10}{2 \times 10} = \frac{1}{2}.$$



EX

1

1. On est dans une situation d'équiprobabilité donc la probabilité est donnée par le quotient du nombre de cas favorables par le nombre de cas au total.

a. Il y a 4 t-shirts rouges et il y a 20 t-shirts possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des t-shirts rouges est :

$$\frac{4}{20} = \frac{1 \times 4}{5 \times 4} = \frac{1}{5}.$$

b. Il y a 3 t-shirts noirs et il y a 20 t-shirts possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des t-shirts noirs est :

$$\frac{3}{20}.$$

c. Il y a 6 t-shirts bleus, donc il y a $20 - 6 = 14$ autres t-shirts et il y a 20 t-shirts possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des t-shirts bleus est :

$$\frac{14}{20} = \frac{7 \times 2}{10 \times 2} = \frac{7}{10}.$$

d. La probabilité d'un événement est la somme des probabilités des issues qui le composent. Donc la probabilité que son choix tombe sur l'un des t-shirts rouges ou noirs est :

$$\frac{4}{20} + \frac{3}{20} = \frac{7}{20}.$$