



Dans un paquet de bonbons il y a 19 nounours. 3 sont rouges, 5 sont verts, 4 sont bleus, 4 sont noirs et 3 sont jaunes.

Nacim 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 jaunes?
- 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 21 jetons. 3 sont rouges, 3 sont verts, 6 sont bleus, 6 sont noirs et 3 sont jaunes.

Guillaume 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 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 verts ou rouges?



Dans le frigo il y a 19 yaourts. 5 sont à la fraise, 4 sont à la vanille, 2 sont à l'abricot, 4 sont à l'ananas et 4 sont à la cerise.

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

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



Dans le frigo il y a 19 yaourts. 2 sont à la fraise, 6 sont à la vanille, 4 sont à l'abricot, 3 sont à l'ananas et 4 sont à la cerise.

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



Dans une urne il y a 18 boules. 5 sont rouges, 2 sont vertes, 4 sont bleues, 5 sont noires et 2 sont blanches.

Manon choisit au hasard l'une d'entre elles.

- a.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'une des boules vertes?
- b.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'une des boules bleues?
- c.** Quelle est la probabilité que son choix ne tombe pas sur l'une des boules rouges?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'une des boules vertes ou bleues?



Dans une urne il y a 21 boules. 5 sont rouges, 7 sont vertes, 2 sont bleues, 5 sont noires et 2 sont blanches.

Guillaume choisit au hasard l'une d'entre elles.

- a.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'une des boules bleues?
- b.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'une des boules vertes?
- c.** Quelle est la probabilité que son choix ne tombe pas sur l'une des boules blanches?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'une des boules bleues ou vertes?



Dans un tas de jetons de poker il y a 25 jetons. 5 sont rouges, 7 sont verts, 6 sont bleus, 4 sont noirs et 3 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 bleus?
- 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 noirs ou bleus?



Dans une urne il y a 22 jetons. 3 sont oranges, 3 sont cyans, 6 sont roses, 5 sont jaunes et 5 sont violets.

Jean-Claude 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 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 oranges ou roses?



Dans un paquet de bonbons il y a 21 nounours. 3 sont rouges, 6 sont verts, 4 sont bleus, 6 sont noirs et 2 sont jaunes.

Dalila 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 bleus?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours noirs ou rouges?



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

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

- a.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons violets?
- 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 cyans?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons violets ou oranges?



Dans le frigo il y a 16 desserts lactés. 3 sont au chocolat, 6 sont à la vanille, 2 sont au café, 3 sont à la pistache et 2 sont au caramel.

Karim 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 à la vanille?
- 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 à la vanille?



Dans le frigo il y a 19 desserts lactés. 5 sont au chocolat, 3 sont à la vanille, 4 sont au café, 4 sont à la pistache et 3 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 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 chocolat?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des desserts lactés à la pistache ou au café?



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

José 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 à la vanille?
- 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 à la vanille?



Dans une urne il y a 16 boules. 3 sont rouges, 3 sont vertes, 4 sont bleues, 4 sont noires et 2 sont blanches.

Bernard choisit au hasard l'une d'entre elles.

- a.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'une des boules bleues?
- b.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'une des boules rouges?
- c.** Quelle est la probabilité que son choix ne tombe pas sur l'une des boules blanches?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'une des boules bleues ou rouges?



EX

1

Dans une urne il y a 21 boules. 5 sont rouges, 5 sont vertes, 4 sont bleues, 3 sont noires et 4 sont blanches.

Yazid choisit au hasard l'une d'entre elles.

- a.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'une des boules rouges?
- b.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'une des boules vertes?
- c.** Quelle est la probabilité que son choix ne tombe pas sur l'une des boules blanches?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'une des boules rouges ou vertes?



Dans un tiroir de la commode il y a 23 t-shirts. 3 sont rouges, 7 sont verts, 6 sont bleus, 5 sont noirs et 2 sont blancs.

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



Dans le frigo il y a 21 yaourts. 5 sont à la fraise, 4 sont à la vanille, 4 sont à l'abricot, 3 sont à l'ananas et 5 sont à la cerise.

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

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



Dans une urne il y a 17 boules. 2 sont rouges, 3 sont vertes, 6 sont bleues, 3 sont noires et 3 sont blanches.

José choisit au hasard l'une d'entre elles.

- a.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'une des boules bleues?
- b.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'une des boules noires?
- c.** Quelle est la probabilité que son choix ne tombe pas sur l'une des boules rouges?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'une des boules bleues ou noires?



Dans une urne il y a 13 boules. 3 sont rouges, 2 sont vertes, 2 sont bleues, 4 sont noires et 2 sont blanches.

Guillaume choisit au hasard l'une d'entre elles.

- a.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'une des boules vertes?
- b.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'une des boules noires?
- c.** Quelle est la probabilité que son choix ne tombe pas sur l'une des boules bleues?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'une des boules vertes ou noires?

EX

1

Dans un paquet de bonbons il y a 24 nounours. 5 sont rouges, 7 sont verts, 2 sont bleus, 6 sont noirs et 4 sont jaunes.

Julie 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 rouges?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours jaunes ou bleus?



Dans un tiroir de la commode il y a 22 t-shirts. 4 sont rouges, 3 sont verts, 4 sont bleus, 6 sont noirs et 5 sont blancs.

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

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



Dans le frigo il y a 18 desserts lactés. 4 sont au chocolat, 5 sont à la vanille, 2 sont au café, 4 sont à la pistache et 3 sont au caramel.

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



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

Jean-Claude 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 verts?
- 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, 6 sont verts, 6 sont bleus, 4 sont noirs et 2 sont jaunes.

Cyril 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 noirs?
- 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 verts ou noirs?



Dans un paquet de bonbons il y a 21 nounours. 5 sont rouges, 2 sont verts, 4 sont bleus, 5 sont noirs et 5 sont jaunes.

Joachim 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 bleus?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours verts ou jaunes?



Dans le frigo il y a 16 yaourts. 4 sont à la fraise, 3 sont à la vanille, 2 sont à l'abricot, 4 sont à l'ananas et 3 sont à la cerise.

Nacim 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 fraise?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des yaourts à la cerise ou à l'ananas?



EX

1

Dans un tas de jetons de poker il y a 24 jetons. 5 sont rouges, 5 sont verts, 6 sont bleus, 6 sont noirs et 2 sont jaunes.

Karim 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 bleus?
- d.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons noirs ou rouges?



Dans une urne il y a 19 jetons. 3 sont oranges, 2 sont cyans, 4 sont roses, 5 sont jaunes et 5 sont violets.

Yasmine 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 jaunes?
- 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 jaunes?



Dans le frigo il y a 16 yaourts. 4 sont à la fraise, 5 sont à la vanille, 2 sont à l'abricot, 3 sont à l'ananas et 2 sont à la cerise.

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

- a.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des yaourts à la fraise?
- 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 la fraise ou à la cerise?



Dans le frigo il y a 18 desserts lactés. 2 sont au chocolat, 7 sont à la vanille, 4 sont au café, 3 sont à la pistache et 2 sont au caramel.

Jean-Claude 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 vanille?
- b.** Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des desserts lactés au chocolat?
- 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 vanille ou au chocolat?



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

$$\frac{5}{19}.$$

b. Il y a 4 nounours bleus et il y a 19 nounours possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours bleus est :

$$\frac{4}{19}.$$

c. Il y a 3 nounours jaunes, donc il y a $19 - 3 = 16$ autres nounours et il y a 19 nounours possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des nounours jaunes est :

$$\frac{16}{19}.$$

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 verts ou bleus est :

$$\frac{5}{19} + \frac{4}{19} = \frac{9}{19}.$$



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

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

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

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

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

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

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 jetons verts ou rouges est :

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



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 5 yaourts à la fraise et il y a 19 yaourts possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des yaourts à la fraise est :
 $\frac{5}{19}$.
- b. Il y a 4 yaourts à la cerise et il y a 19 yaourts possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des yaourts à la cerise est :
 $\frac{4}{19}$.
- c. Il y a 4 yaourts à la vanille, donc il y a $19 - 4 = 15$ autres yaourts et il y a 19 yaourts possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des yaourts à la vanille est :
 $\frac{15}{19}$.
- 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 yaourts à la fraise ou à la cerise est :
 $\frac{5}{19} + \frac{4}{19} = \frac{9}{19}$.



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 4 yaourts à l'abricot et il y a 19 yaourts possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des yaourts à l'abricot est :
 $\frac{4}{19}$.
- b. Il y a 6 yaourts à la vanille et il y a 19 yaourts possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des yaourts à la vanille est :
 $\frac{6}{19}$.
- c. Il y a 2 yaourts à la fraise, donc il y a $19 - 2 = 17$ autres yaourts et il y a 19 yaourts possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des yaourts à la fraise est :
 $\frac{17}{19}$.
- 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 yaourts à l'abricot ou à la vanille est :
 $\frac{4}{19} + \frac{6}{19} = \frac{10}{19}$.



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 2 boules vertes et il y a 18 boules possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'une des boules vertes est :

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

b. Il y a 4 boules bleues et il y a 18 boules possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'une des boules bleues est :

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

c. Il y a 5 boules rouges, donc il y a $18 - 5 = 13$ autres boules et il y a 18 boules possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'une des boules rouges est :

$$\frac{13}{18}.$$

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'une des boules vertes ou bleues est :

$$\frac{2}{18} + \frac{4}{18} = \frac{6}{18} = \frac{1 \times 6}{3 \times 6} = \frac{1}{3}.$$



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 2 boules bleues et il y a 21 boules possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'une des boules bleues est :

$$\frac{2}{21}.$$

b. Il y a 7 boules vertes et il y a 21 boules possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'une des boules vertes est :

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

c. Il y a 2 boules blanches, donc il y a $21 - 2 = 19$ autres boules et il y a 21 boules possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'une des boules blanches est :

$$\frac{19}{21}.$$

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'une des boules bleues ou vertes est :

$$\frac{2}{21} + \frac{7}{21} = \frac{9}{21} = \frac{3 \times 3}{7 \times 3} = \frac{3}{7}.$$



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 4 jetons noirs et il y a 25 jetons possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons noirs est :

$$\frac{4}{25}.$$

b. Il y a 6 jetons bleus et il y a 25 jetons possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons bleus est :

$$\frac{6}{25}.$$

c. Il y a 3 jetons jaunes, donc il y a $25 - 3 = 22$ autres jetons et il y a 25 jetons possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des jetons jaunes est :

$$\frac{22}{25}.$$

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 bleus est :

$$\frac{4}{25} + \frac{6}{25} = \frac{10}{25} = \frac{2 \times 5}{5 \times 5} = \frac{2}{5}.$$



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

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

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

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

c. Il y a 3 jetons cyans, 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 cyans 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 oranges ou roses est :

$$\frac{3}{22} + \frac{6}{22} = \frac{9}{22}.$$



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 21 nounours possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours noirs est :

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

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

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

c. Il y a 4 nounours bleus, donc il y a $21 - 4 = 17$ autres nounours et il y a 21 nounours possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des nounours bleus 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 nounours noirs ou rouges 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 4 jetons violets et il y a 18 jetons possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons violets est :

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

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

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

c. Il y a 3 jetons cyans, donc il y a $18 - 3 = 15$ autres jetons et il y a 18 jetons possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des jetons cyans est :

$$\frac{15}{18} = \frac{5 \times 3}{6 \times 3} = \frac{5}{6}.$$

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 violets ou oranges est :

$$\frac{4}{18} + \frac{2}{18} = \frac{6}{18} = \frac{1 \times 6}{3 \times 6} = \frac{1}{3}.$$

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 3 desserts lactés au chocolat et il y a 16 desserts lactés possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des desserts lactés au chocolat est :

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

b. Il y a 6 desserts lactés à la vanille et il y a 16 desserts lactés possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des desserts lactés à la vanille est :

$$\frac{6}{16} = \frac{3 \times 2}{8 \times 2} = \frac{3}{8}.$$

c. Il y a 2 desserts lactés au café, donc il y a $16 - 2 = 14$ autres desserts lactés et il y a 16 desserts lactés possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des desserts lactés au café est :

$$\frac{14}{16} = \frac{7 \times 2}{8 \times 2} = \frac{7}{8}.$$

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 à la vanille est :

$$\frac{3}{16} + \frac{6}{16} = \frac{9}{16}.$$



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 4 desserts lactés à la pistache et il y a 19 desserts lactés possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des desserts lactés à la pistache est :

$$\frac{4}{19}.$$

b. Il y a 4 desserts lactés au café et il y a 19 desserts lactés possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des desserts lactés au café est :

$$\frac{4}{19}.$$

c. Il y a 5 desserts lactés au chocolat, donc il y a $19 - 5 = 14$ autres desserts lactés et il y a 19 desserts lactés possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des desserts lactés au chocolat est :

$$\frac{14}{19}.$$

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 desserts lactés à la pistache ou au café est :

$$\frac{4}{19} + \frac{4}{19} = \frac{8}{19}.$$

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 3 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 :

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

b. Il y a 5 desserts lactés à la vanille et il y a 20 desserts lactés possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des desserts lactés à la vanille est :

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

c. Il y a 3 desserts lactés au caramel, donc il y a $20 - 3 = 17$ 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 au caramel 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 desserts lactés à la pistache ou à la vanille 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 4 boules bleues et il y a 16 boules possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'une des boules bleues est :

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

b. Il y a 3 boules rouges et il y a 16 boules possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'une des boules rouges est :

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

c. Il y a 2 boules blanches, donc il y a $16 - 2 = 14$ autres boules et il y a 16 boules possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'une des boules blanches est :

$$\frac{14}{16} = \frac{7 \times 2}{8 \times 2} = \frac{7}{8}.$$

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'une des boules bleues ou rouges est :

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

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 5 boules rouges et il y a 21 boules possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'une des boules rouges est :
 $\frac{5}{21}$.
- b. Il y a 5 boules vertes et il y a 21 boules possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'une des boules vertes est :
 $\frac{5}{21}$.
- c. Il y a 4 boules blanches, donc il y a $21 - 4 = 17$ autres boules et il y a 21 boules possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'une des boules blanches 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'une des boules rouges ou vertes est :
 $\frac{5}{21} + \frac{5}{21} = \frac{10}{21}$.



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 3 t-shirts rouges et il y a 23 t-shirts possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des t-shirts rouges est :

$$\frac{3}{23}.$$

b. Il y a 6 t-shirts bleus et il y a 23 t-shirts possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des t-shirts bleus est :

$$\frac{6}{23}.$$

c. Il y a 7 t-shirts verts, donc il y a $23 - 7 = 16$ autres t-shirts et il y a 23 t-shirts possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des t-shirts verts est :

$$\frac{16}{23}.$$

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 t-shirts rouges ou bleus est :

$$\frac{3}{23} + \frac{6}{23} = \frac{9}{23}.$$



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

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

b. Il y a 5 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 :

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

c. Il y a 5 yaourts à la fraise, donc il y a $21 - 5 = 16$ autres yaourts et il y a 21 yaourts possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des yaourts à la fraise 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 yaourts à l'ananas ou à la cerise 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 6 boules bleues et il y a 17 boules possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'une des boules bleues est :
 $\frac{6}{17}$.
- b. Il y a 3 boules noires et il y a 17 boules possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'une des boules noires est :
 $\frac{3}{17}$.
- c. Il y a 2 boules rouges, donc il y a $17 - 2 = 15$ autres boules et il y a 17 boules possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'une des boules 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'une des boules bleues ou noires est :
 $\frac{6}{17} + \frac{3}{17} = \frac{9}{17}$.



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 2 boules vertes et il y a 13 boules possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'une des boules vertes est :

$$\frac{2}{13}.$$

b. Il y a 4 boules noires et il y a 13 boules possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'une des boules noires est :

$$\frac{4}{13}.$$

c. Il y a 2 boules bleues, donc il y a $13 - 2 = 11$ autres boules et il y a 13 boules possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'une des boules bleues est :

$$\frac{11}{13}.$$

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'une des boules vertes ou noires est :

$$\frac{2}{13} + \frac{4}{13} = \frac{6}{13}.$$



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 jaunes et il y a 24 nounours possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours jaunes est :

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

b. Il y a 2 nounours bleus et il y a 24 nounours possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours bleus est :

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

c. Il y a 5 nounours rouges, donc il y a $24 - 5 = 19$ autres nounours et il y a 24 nounours possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des nounours rouges 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 nounours jaunes ou bleus est :

$$\frac{4}{24} + \frac{2}{24} = \frac{6}{24} = \frac{1 \times 6}{4 \times 6} = \frac{1}{4}.$$



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 bleus et il y a 22 t-shirts possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des t-shirts bleus est :

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

b. Il y a 4 t-shirts rouges et il y a 22 t-shirts possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des t-shirts rouges est :

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

c. Il y a 5 t-shirts blancs, donc il y a $22 - 5 = 17$ autres t-shirts et il y a 22 t-shirts possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des t-shirts blancs est :

$$\frac{17}{22}.$$

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 t-shirts bleus ou rouges est :

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



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

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

b. Il y a 4 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 :

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

c. Il y a 4 desserts lactés à la pistache, donc il y a $18 - 4 = 14$ 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 à la pistache 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 desserts lactés au café ou au chocolat est :

$$\frac{2}{18} + \frac{4}{18} = \frac{6}{18} = \frac{1 \times 6}{3 \times 6} = \frac{1}{3}.$$



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

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

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

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

c. Il y a 3 jetons verts, donc il y a $18 - 3 = 15$ autres jetons et il y a 18 jetons possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des jetons verts est :

$$\frac{15}{18} = \frac{5 \times 3}{6 \times 3} = \frac{5}{6}.$$

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 rouges est :

$$\frac{6}{18} + \frac{2}{18} = \frac{8}{18} = \frac{4 \times 2}{9 \times 2} = \frac{4}{9}.$$



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 6 nounours verts et il y a 23 nounours possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours verts est :
 $\frac{6}{23}$.
- b. Il y a 4 nounours noirs et il y a 23 nounours possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours noirs est :
 $\frac{4}{23}$.
- c. Il y a 2 nounours jaunes, donc il y a $23 - 2 = 21$ autres nounours et il y a 23 nounours possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des nounours jaunes est :
 $\frac{21}{23}$.
- 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 verts ou noirs est :
 $\frac{6}{23} + \frac{4}{23} = \frac{10}{23}$.



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

$$\frac{2}{21}.$$

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 4 nounours bleus, donc il y a $21 - 4 = 17$ autres nounours et il y a 21 nounours possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des nounours bleus 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 nounours verts ou jaunes est :

$$\frac{2}{21} + \frac{5}{21} = \frac{7}{21} = \frac{1 \times 7}{3 \times 7} = \frac{1}{3}.$$



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 3 yaourts à la cerise et il y a 16 yaourts possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des yaourts à la cerise est :

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

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

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

c. Il y a 4 yaourts à la fraise, donc il y a $16 - 4 = 12$ autres yaourts et il y a 16 yaourts possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des yaourts à la fraise est :

$$\frac{12}{16} = \frac{3 \times 4}{4 \times 4} = \frac{3}{4}.$$

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

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

b. Il y a 5 jetons rouges et il y a 24 jetons possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons rouges est :

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

c. Il y a 6 jetons bleus, donc il y a $24 - 6 = 18$ autres jetons et il y a 24 jetons possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des jetons bleus est :

$$\frac{18}{24} = \frac{3 \times 6}{4 \times 6} = \frac{3}{4}.$$

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 noirs ou rouges est :

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



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 2 jetons cyans et il y a 19 jetons possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons cyans est :
 $\frac{2}{19}$.
- b. Il y a 5 jetons jaunes et il y a 19 jetons possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des jetons jaunes est :
 $\frac{5}{19}$.
- c. Il y a 4 jetons roses, donc il y a $19 - 4 = 15$ autres jetons et il y a 19 jetons possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des jetons roses est :
 $\frac{15}{19}$.
- 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 jetons cyans ou jaunes est :
 $\frac{2}{19} + \frac{5}{19} = \frac{7}{19}$.



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 4 yaourts à la fraise et il y a 16 yaourts possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des yaourts à la fraise est :

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

b. Il y a 2 yaourts à la cerise et il y a 16 yaourts possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des yaourts à la cerise est :

$$\frac{2}{16} = \frac{1 \times 2}{8 \times 2} = \frac{1}{8}.$$

c. Il y a 3 yaourts à l'ananas, donc il y a $16 - 3 = 13$ autres yaourts et il y a 16 yaourts possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des yaourts à l'ananas est :

$$\frac{13}{16}.$$

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 yaourts à la fraise ou à la cerise est :

$$\frac{4}{16} + \frac{2}{16} = \frac{6}{16} = \frac{3 \times 2}{8 \times 2} = \frac{3}{8}.$$

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 desserts lactés à la vanille et il y a 18 desserts lactés possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des desserts lactés à la vanille est :

$$\frac{7}{18}.$$

b. 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 :

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

c. Il y a 2 desserts lactés au caramel, donc il y a $18 - 2 = 16$ 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 caramel 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 desserts lactés à la vanille ou au chocolat est :

$$\frac{7}{18} + \frac{2}{18} = \frac{9}{18} = \frac{1 \times 9}{2 \times 9} = \frac{1}{2}.$$