



- 1.** 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.
Benjamin 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 verts?
 - 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 verts?

- 2.** Dans le frigo il y a 18 yaourts. 4 sont à la fraise, 5 sont à la vanille, 2 sont à l'abricot, 5 sont à l'ananas et 2 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 la vanille?
 - 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 la vanille ou à la cerise?

- 3.** Dans une urne il y a 19 boules. 5 sont rouges, 4 sont vertes, 2 sont bleues, 4 sont noires et 4 sont blanches.
Fernando 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 noires?
 - 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 noires?



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 3 t-shirts verts et il y a 22 t-shirts possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des t-shirts verts est :
- $$\frac{3}{22}.$$
- 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 verts est :
- $$\frac{4}{22} + \frac{3}{22} = \frac{7}{22}.$$
2. 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 vanille et il y a 18 yaourts possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des yaourts à la vanille est :
- $$\frac{5}{18}.$$
- b. Il y a 2 yaourts à la cerise et il y a 18 yaourts possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'un des yaourts à la cerise est :
- $$\frac{2}{18} = \frac{1 \times 2}{9 \times 2} = \frac{1}{9}.$$
- c. Il y a 4 yaourts à la fraise, donc il y a $18 - 4 = 14$ autres yaourts et il y a 18 yaourts possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des yaourts à la fraise 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 yaourts à la vanille ou à la cerise est :
- $$\frac{5}{18} + \frac{2}{18} = \frac{7}{18}.$$
3. 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 19 boules possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'une des boules rouges est :
- $$\frac{5}{19}.$$
- b. Il y a 4 boules noires et il y a 19 boules possibles. La probabilité que son choix tombe sur l'une des boules noires est :
- $$\frac{4}{19}.$$
- c. Il y a 4 boules blanches, donc il y a $19 - 4 = 15$ autres boules et il y a 19 boules possibles. La probabilité que son choix ne tombe pas sur l'une des boules blanches 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'une des boules rouges ou noires est :

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