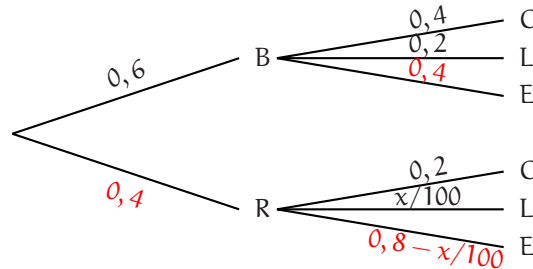


## EXERCICE 4

### Partie A : expérience 1

1) Notons B l'événement « le cube tiré est bleu », R l'événement « le cube tiré est rouge », C l'événement « le cube tiré est marqué d'un cercle », L l'événement « le cube tiré est marqué d'un losange », E l'événement « le cube tiré est marqué d'une étoile ».

Représentons la situation par un arbre.



La probabilité demandée est  $p(L)$ . D'après la formule des probabilités totales,

$$p(L) = p(B) \times p_B(L) + p(R) \times p_R(L) = 0,6 \times 0,2 + (1 - 0,6) \times \frac{x}{100} = 0,12 + 0,004x.$$

2) De même,

$$p(E) = p(B) \times p_B(E) + p(R) \times p_R(E) = 0,6 \times (1 - 0,4 - 0,2) + 0,4 \times (1 - 0,2 - 0,01x) = 0,24 + 0,4(0,8 - 0,01x) = 0,56 - 0,004x,$$

puis

$$p(L) = p(E) \Leftrightarrow 0,12 + 0,004x = 0,56 - 0,004x \Leftrightarrow 0,008x = 0,44 \Leftrightarrow x = \frac{0,44}{0,008} \Leftrightarrow x = 55.$$

3) Les événements B et L sont indépendants si et seulement si  $p_B(L) = p(L)$ . Or,

$$p(L) = p_B(L) \Leftrightarrow 0,12 + 0,004x = 0,2 \Leftrightarrow 0,004x = 0,08 \Leftrightarrow x = \frac{0,08}{0,004} \Leftrightarrow x = 20.$$

4) Ici,  $x = 50$ . La probabilité demandée est  $p_L(B)$ .

$$p_L(B) = \frac{p(B \cap L)}{p(L)} = \frac{p(B) \times p_B(L)}{p(L)} = \frac{0,6 \times 0,2}{0,12 + 0,004 \times 50} = \frac{0,12}{0,32} = 0,375.$$

### Partie B : expérience 2

1) L'événement considéré est l'événement contraire de l'événement « les trois cubes tirés sont bleus ». Le nombre de tirages simultanés de 3 cubes parmi les 100 que contient l'urne est

$$\binom{100}{3} = \frac{100 \times 99 \times 98}{3 \times 2} = 100 \times 33 \times 49 = 161700.$$

Le nombre de tirages simultanés de 3 cubes parmi les 60 bleus est

$$\binom{60}{3} = \frac{60 \times 59 \times 58}{3 \times 2} = 10 \times 59 \times 58 = 34220.$$

La probabilité demandée est donc

$$1 - \frac{34220}{161700} = \frac{12748}{16170} = 0,788 \text{ arrondi au millième.}$$

2) La probabilité d'obtenir trois cubes bleus est  $\frac{34220}{161700}$ . De même, la probabilité d'obtenir trois cubes rouges est

$$\frac{\binom{40}{3}}{\binom{100}{3}} = \frac{\frac{40 \times 39 \times 38}{3 \times 2}}{161700} = \frac{9880}{161700}.$$

La probabilité d'obtenir trois cubes de même couleur est donc

$$\frac{34220}{161700} + \frac{9880}{161700} = \frac{44100}{161700} = 0,273 \text{ arrondi au millième.}$$

**3)** Le nombre de cubes bleus marqués d'un cercle est  $0,4 \times 60 = 24$  et le nombre de cubes rouges marqués d'un cercle est  $0,2 \times 40 = 8$ . Le nombre total de cubes marqués d'un cercle est 32.

Le nombre de tirages simultanés de 3 cubes dont 1 est l'un des 32 cubes marqués d'un cercle et les deux autres sont deux des 68 cubes non marqués d'un cercle est

$$\binom{32}{1} \times \binom{68}{2} = 32 \times \frac{68 \times 67}{2} = 72896.$$

La probabilité demandée est donc

$$\frac{72896}{161700} = 0,451 \text{ arrondi au millième.}$$