

Calculator :

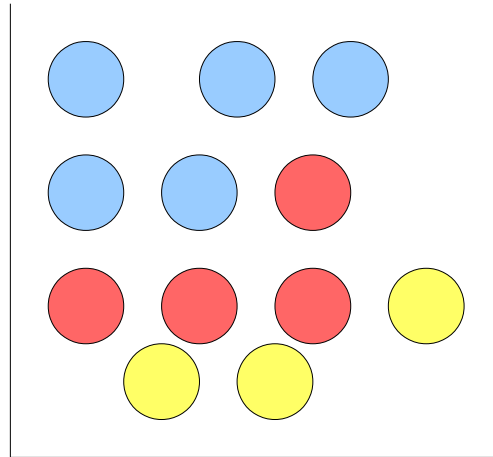
$$1 \frac{5}{9}$$

Correction :

$$1 - \frac{5}{9} = \frac{9}{9} - \frac{5}{9}$$

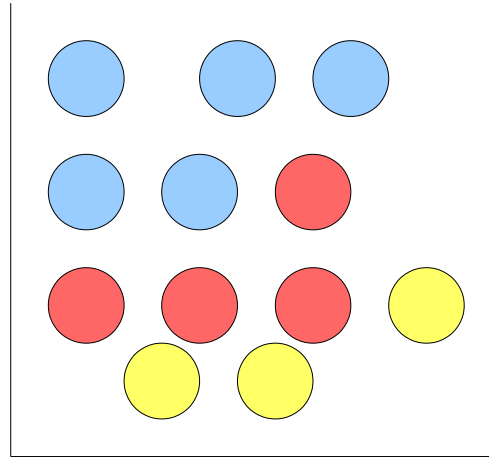
$$= \frac{4}{9}$$

**Ces boules sont indiscernables
au toucher. On tire une boule au hasard.**



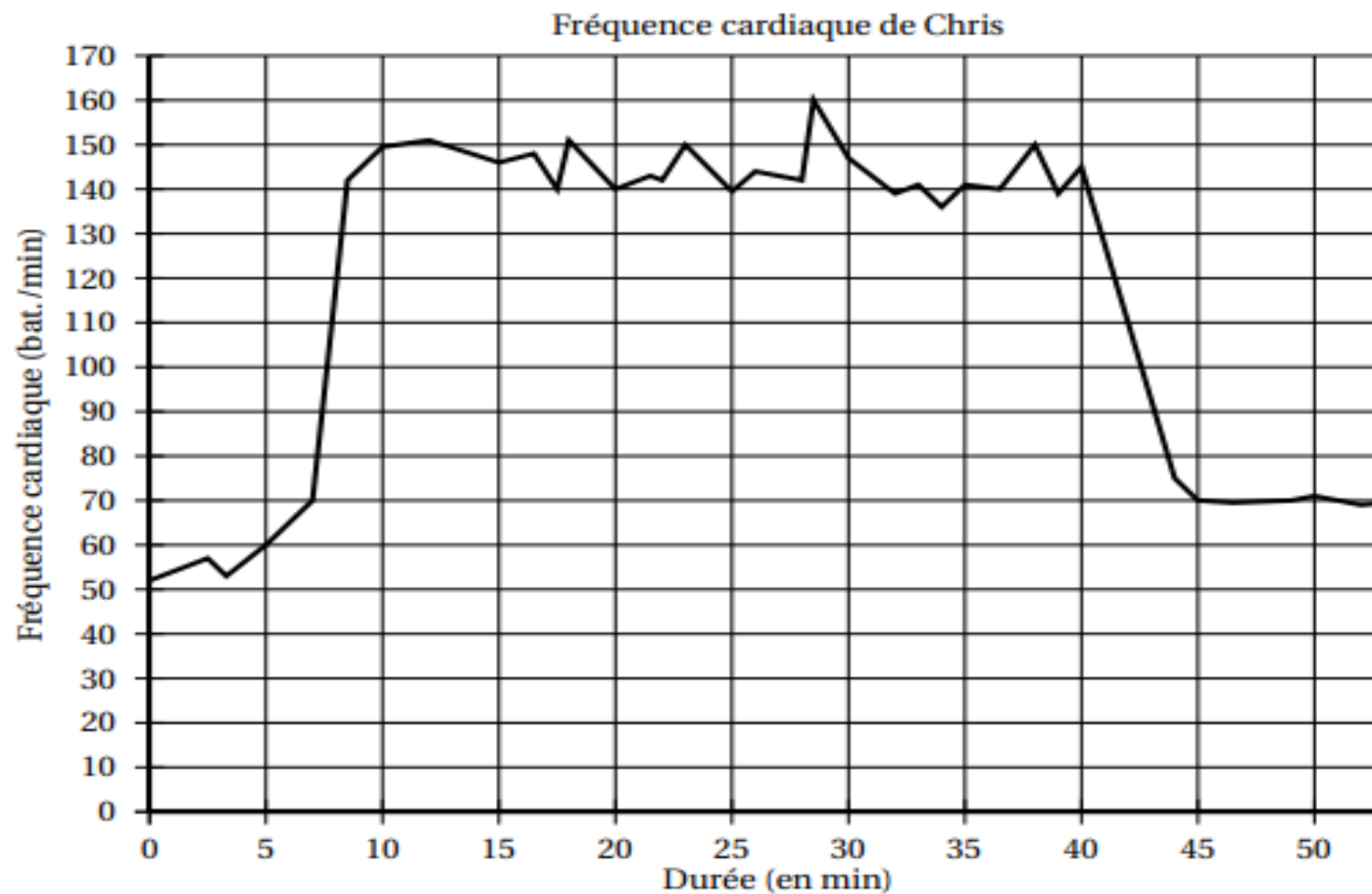
**Quelle est la probabilité de tirer une boule
qui ne soit pas jaune ?**

Correction :



Comme il y a 9 boules qui ne sont pas jaunes parmi les 12 boules alors la probabilité de tirer une boule qui ne soit pas jaune est :

$$\frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$



La fréquence cardiaque est-elle proportionnelle à la durée ?

Correction :

Comme la courbe représentative de la fréquence en fonction de la durée n'est une droite passant par l'origine du repère alors **la fréquence n'est pas proportionnelle à la durée.**

***f* est une fonction linéaire
de coefficient 5.**

Quelle est l'image du nombre 1,2 ?

Correction :

L'image du nombre 1,2 est :

$$\begin{aligned} f(1,2) &= 5 \times 1,2 \\ &= 6 \end{aligned}$$

***f* est une fonction linéaire
de coefficient 6.**

Quelle est l'antécédent du nombre 42 ?

Correction :

L'antécédent du nombre 42 est :

$$\frac{42}{6} = 7$$

$$\begin{aligned} f(7) &= 6 \times 7 \\ &= 42 \end{aligned}$$

***f* est une fonction linéaire
telle que $f(25) = 100$**

Quel est le coefficient de *f* ?

Correction :

Le coefficient de la fonction f est :

$$\frac{100}{25} = 4$$

$$\begin{aligned} f(25) &= 4 \times 25 \\ &= 100 \end{aligned}$$