# S'entrainer 60 page 284

 $\overline{S}\acute{e}samath$ 

Maths 1S

(cc) BY-SA



### énoncé

Un joueur joue au tiercé et choisit ses trois numéros au hasard. 8 chevaux participent à la course.

- Il y a 8 choix pour le cheval qui arrive en premier. Combien y en a-t-il pour le deuxième ? pour le troisième ?
  - En déduire le nombre d'arrivées possibles pour les trois premiers chevaux.
- Un joueur paie 10 euros pour un ticket du tiercé. Si son tiercé est le bon, il gagne 1000 euros ; si son tiercé est dans le désordre, il gagne 100 euros. Dans les autres cas, il ne gagne rien.
  - Quelle est la loi de probabilité de son gain algébrique ?
- **3** Quelle est l'espérance de son gain ?

Il y a 8 choix pour le cheval qui arrive en premier. Combien y en a-t-il pour le deuxième ? pour le troisième ?

- Il y a 8 choix pour le cheval qui arrive en premier. Combien y en a-t-il pour le deuxième ? pour le troisième ?
  - Il y a 7 choix pour le second et 6 choix pour le troisième.

- Il y a 8 choix pour le cheval qui arrive en premier. Combien y en a-t-il pour le deuxième ? pour le troisième ?
  - Il y a 7 choix pour le second et 6 choix pour le troisième.
  - ② En déduire le nombre d'arrivées possibles pour les trois premiers chevaux.

- Il y a 8 choix pour le cheval qui arrive en premier. Combien y en a-t-il pour le deuxième ? pour le troisième ?
  - Il y a 7 choix pour le second et 6 choix pour le troisième.
  - En déduire le nombre d'arrivées possibles pour les trois premiers chevaux.
    - $8 \times 7 \times 6 = 336$  If y a 336 arrivées possibles pour les trois premiers chevaux.

- Il y a 8 choix pour le cheval qui arrive en premier. Combien y en a-t-il pour le deuxième ? pour le troisième ?
  - Il y a 7 choix pour le second et 6 choix pour le troisième.
  - En déduire le nombre d'arrivées possibles pour les trois premiers chevaux.
    - $8 \times 7 \times 6 = 336$  If y a 336 arrivées possibles pour les trois premiers chevaux.

- Il y a 8 choix pour le cheval qui arrive en premier. Combien y en a-t-il pour le deuxième ? pour le troisième ?
  - Il y a 7 choix pour le second et 6 choix pour le troisième.
  - En déduire le nombre d'arrivées possibles pour les trois premiers chevaux.
    - $8 \times 7 \times 6 = 336$  If y a 336 arrivées possibles pour les trois premiers chevaux.
- Il y a 5 possibilités d'avoir le tiercé dans le désordre.

- Il y a 8 choix pour le cheval qui arrive en premier. Combien y en a-t-il pour le deuxième ? pour le troisième ?
  - Il y a 7 choix pour le second et 6 choix pour le troisième.
  - En déduire le nombre d'arrivées possibles pour les trois premiers chevaux.
    - $8 \times 7 \times 6 = 336$ If y a 336 arrivées possibles pour les trois premiers chevaux.
- Il y a 5 possibilités d'avoir le tiercé dans le désordre.

Gain en euros	990	90	0
Probabilité	$\frac{1}{336}$	$\frac{5}{336}$	$\frac{330}{336}$

- Il y a 8 choix pour le cheval qui arrive en premier. Combien y en a-t-il pour le deuxième ? pour le troisième ?
  - Il y a 7 choix pour le second et 6 choix pour le troisième.
  - En déduire le nombre d'arrivées possibles pour les trois premiers chevaux.
    - $8 \times 7 \times 6 = 336$ Il y a 336 arrivées possibles pour les trois premiers chevaux.
- Il y a 5 possibilités d'avoir le tiercé dans le désordre.

Gain en euros	990	90	0
Probabilité	$\frac{1}{336}$	$\frac{5}{336}$	$\frac{330}{336}$

$$990 imes rac{1}{336} + 90 imes rac{5}{336} + 0 imes rac{300}{336} = rac{1440}{336} pprox 4,29$$
 L'espérance de gain est d'environ 4,29 euros.