**1.** A ton avis, une chauve-souris vit en moyenne :

* Moins de 10 ans
* Plus de 10 ans

**2.** A ton avis, une chauve-souris vit en moyenne : \_\_\_\_\_\_\_\_ ans

**3.** 600 personnes sont atteintes d’une maladie, qui, si elles ne prennent pas de médicament, vont mourir dans quelques jours.Tu es médecin, et tu as le choix entre 2 médicaments : lequel vas-tu choisir ?

* Médicament 1 : 200 malades seront sauvés
* Médicament 2 : 1 chance sur 3 de sauver les 600 malades (donc 2 chances sur 3 de n’en sauver aucun)

**4.** Tu souhaites t’abonner à un magazine. Plusieurs offres sont proposées : le format numérique permet de recevoir ton magazine par mail, alors que tu recevras dans ta boîte aux lettres le format papier. Quelle offre choisiras-tu ?

* Format numérique : 59 euros
* Format numérique + format papier : 129 euros
* Format papier uniquement : 129 euros

**5.** Tu as le choix entre deux tickets de loterie, qui coûtent le même prix : lequel vas-tu acheter ?

* Celui pour lequel tu as 61% de chances de gagner 1 000 000 euros
* Celui pour lequel tu as 63% de chances de gagner 500 000 euros

**1.** A ton avis, une chauve-souris vit en moyenne :

* Moins de 10 ans
* Plus de 10 ans

**2.** A ton avis, une chauve-souris vit en moyenne : \_\_\_\_\_\_\_\_ ans

**3.** 600 personnes sont atteintes d’une maladie, qui, si elles ne prennent pas de médicament, vont mourir dans quelques jours.Tu es médecin, et tu as le choix entre 2 médicaments : lequel vas-tu choisir ?

* Médicament 1 : 200 malades seront sauvés
* Médicament 2 : 1 chance sur 3 de sauver les 600 malades (donc 2 chances sur 3 de n’en sauver aucun)

**4.** Tu souhaites t’abonner à un magazine. Plusieurs offres sont proposées : le format numérique permet de recevoir ton magazine par mail, alors que tu recevras dans ta boîte aux lettres le format papier. Quelle offre choisiras-tu ?

* Format numérique : 59 euros
* Format numérique + format papier : 129 euros
* Format papier uniquement : 129 euros

**5.** Tu as le choix entre deux tickets de loterie, qui coûtent le même prix : lequel vas-tu acheter ?

* Celui pour lequel tu as 61% de chances de gagner 1 000 000 euros
* Celui pour lequel tu as 63% de chances de gagner 500 000 euros