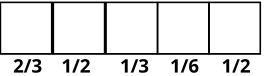


M et Mme Couille ont un fils. Comment s'appelle-t-il?



Trouver les réponses aux 4 questions ci-dessous pour découvrir son prénom.

On donnera les réponses sous forme de fraction simplifiée.





On lance un dé à 6 faces numérotées de 1 à 6. Quelle est la probabilité d'obtenir le chiffre 5?

On lance un dé à 6 faces numérotées de 1 à 6. Quelle est la probabilité d'obtenir un multiple de 3?

On lance un dé à 6 faces numérotées de 1 à 6. Quelle est la probabilité d'obtenir un nombre premier?

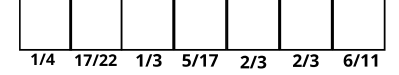
On lance un dé à 6 faces numérotées de 1 à 6. Quelle est la probabilité d'obtenir un nombre compris entre 1et 4?



M et Mme Hônnete ont une fille. Comment s'appelle-t-elle?



Trouver les réponses aux 6 questions ci-dessous pour découvrir son prénom.



E





On donnera les réponses sous forme de fraction simplifiée.

Thomas a 10 chocolats au lait et 12 chocolats blancs. Quelle est la probabilité qu'il mange un

chocolat blanc?

E



Emma a 5 bonbons à la menthe et 12 bonbons à la fraise. Quelle est la probabilité qu'elle mange un bonbon à la menthe?



Léo a 17 mangas, 2 romans et 3 BD Quelle est la probabilité qu'il lise un manga?



Théo a 7 CD de musique pop, un CD de musique rap et 4 CD de rock. Quelle est la probabilité qu'il écoute du rock?

Dans le parc il y a 3 chats blancs et le deux fois plus de chats gris. Quelle est la probabilité de voir un chat gris?





Dans le parc il y a 9 oiseaux marrons et 27 oiseaux rouge-gorge. Quelle est la probabilité de voir un oiseau marron?



3 M et Mme Tendantlesvacances ont 4 enfants. Comment s'appellent-t-ils? Trouver les réponses aux 11 questions ci-dessous pour découvrir les 4 prénoms. 14/27 1/27 7/13 6/13 3/22 1/27 1/27 0 1/3 7/13 7/11 7/13 On donnera les réponses sous forme de fraction simplifiée. Dans l'avion il y a 27 rangées. Quelle est la rangées. Quelle est la rangées. Quelle est la rangées. Quelle est la

Dans la valise il y a 6 chaussettes blanches, 8 noires et 12 bleues. Quelle est la probabilité de choisir une chaussette bleue?

probabilité d'être assis au

5e rang?

Dans la valise il y a 6 chaussettes blanches, 8 noires et 12 bleues. Quelle est la probabilité de ne pas choisir une chaussette bleue ?

probabilité d'être assis à

un rang impair?

Dans la valise il y a 6 chaussettes blanches, 8 noires et 12 bleues. Quelle est la probabilité de choisir une chaussette rose ?

probabilité d'être assis à

un rang qui soit un

nombre premier?

Dans la valise il y a 6 chaussettes blanches, 8 noires et 12 bleues. Quelle est la probabilité de choisir une chaussette bleue ou noire?

probabilité de ne pas être

assis à un rang qui soit un

multiple de 5?

Au restaurant il y a 3 desserts aux fruits, 5 desserts au chocolat et 14 desserts glacés. Quelle est la probabilité de choisir un dessert aux fruits? Au restaurant il y a 3 desserts aux fruits, 5 desserts au chocolat et 14 desserts glacés. Quelle est la probabilité de choisir un dessert au chocolat ou aux fruits ?

Au restaurant il y a 3 desserts aux fruits, 5 desserts au chocolat et 14 desserts glacés. Quelle est la probabilité de choisir un dessert ni au chocolat ni aux fruits?

