

Feuille de route

Mardi 12 mai 2020



Cette petite enveloppe signifie que tu peux nous envoyer quelque chose pour nous tenir au courant ou pour avoir un retour, une correction.



Ce logo te demande d'écrire l'exercice dans ton cahier de devoirs. N'oublie pas de le prendre le lendemain à l'école !

Au programme aujourd'hui :

| Domaine | Titre | Tâche |
|-----------------|---------------------|---|
| Français | La phrase négative | Regarder la vidéo et écrire 4 phrases. |
| Maths | Problème | Résoudre le problème. |
| Allemand | Compter de 0 à 100 | Réviser les nombres à l'aide d'une vidéo. |
| Science inform. | Les fleurs de Clara | Résoudre le problème. |

1. Français

Voici une vidéo qui t'explique la phrase négative en français. Regarde-là attentivement puis effectue l'exercice suivant :

<https://www.youtube.com/watch?v=ZMCdC1rtEJU>



Écris dans ton cahier de devoirs 2 phrases positives et 2 phrases négatives. Souligne dans ces 2 phrases les mots qui en font des phrases négatives.

2. Maths

La course de voiliers « La Grande Traversée » est retransmise à la radio. Un journaliste sportif la commente :

« Le bateau Rigel est en tête ; il a déjà parcouru 236 milles marins* . »

« Gamma est deuxième, il ne lui reste plus que 287 milles à parcourir. »

« Nemo est troisième ; sur les 508 milles de la course, il n'en a parcouru que la moitié. »

Es-tu d'accord avec le classement du commentateur ?

*Un mille marin est l'unité de mesure qu'on utilise dans en navigation. Un mille marin est égal à 1,852 kilomètres.



Envoie-nous le résultat de ton problème.

3. Allemand

Compte de 0 à 100 en allemand. Voici une vidéo pour t'aider :

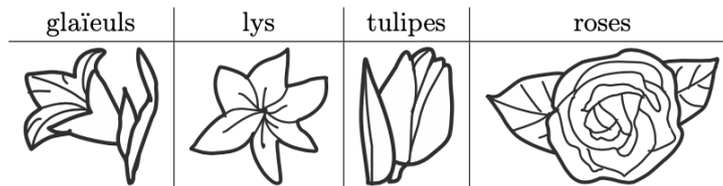
<https://www.youtube.com/watch?v=GMtITBD7Vds&t=9s>

4. Science informatique

Voici un problème informatique :

8. Les fleurs de Clara

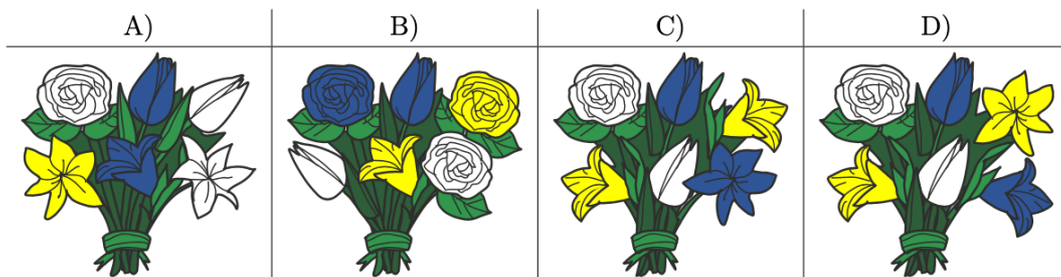
Clara va chez le fleuriste, car elle aime les bouquets de fleurs colorés. Elle y trouve les sortes de fleurs suivantes :



Chaque sorte de fleur est disponible en trois couleurs : blanc, **bleu** et **jaune**.
Clara aimerait un bouquet de six fleurs qui remplit les conditions suivantes :

1. Il doit y avoir deux fleurs de chaque couleur (blanc, bleu, jaune),
2. Les fleurs de la même sorte ne doivent jamais être de la même couleur,
3. Il ne doit pas y avoir plus de deux fleurs de la même sorte.

Quel est le bouquet qui remplit les trois conditions ?



Envoie-nous ta proposition de réponse.