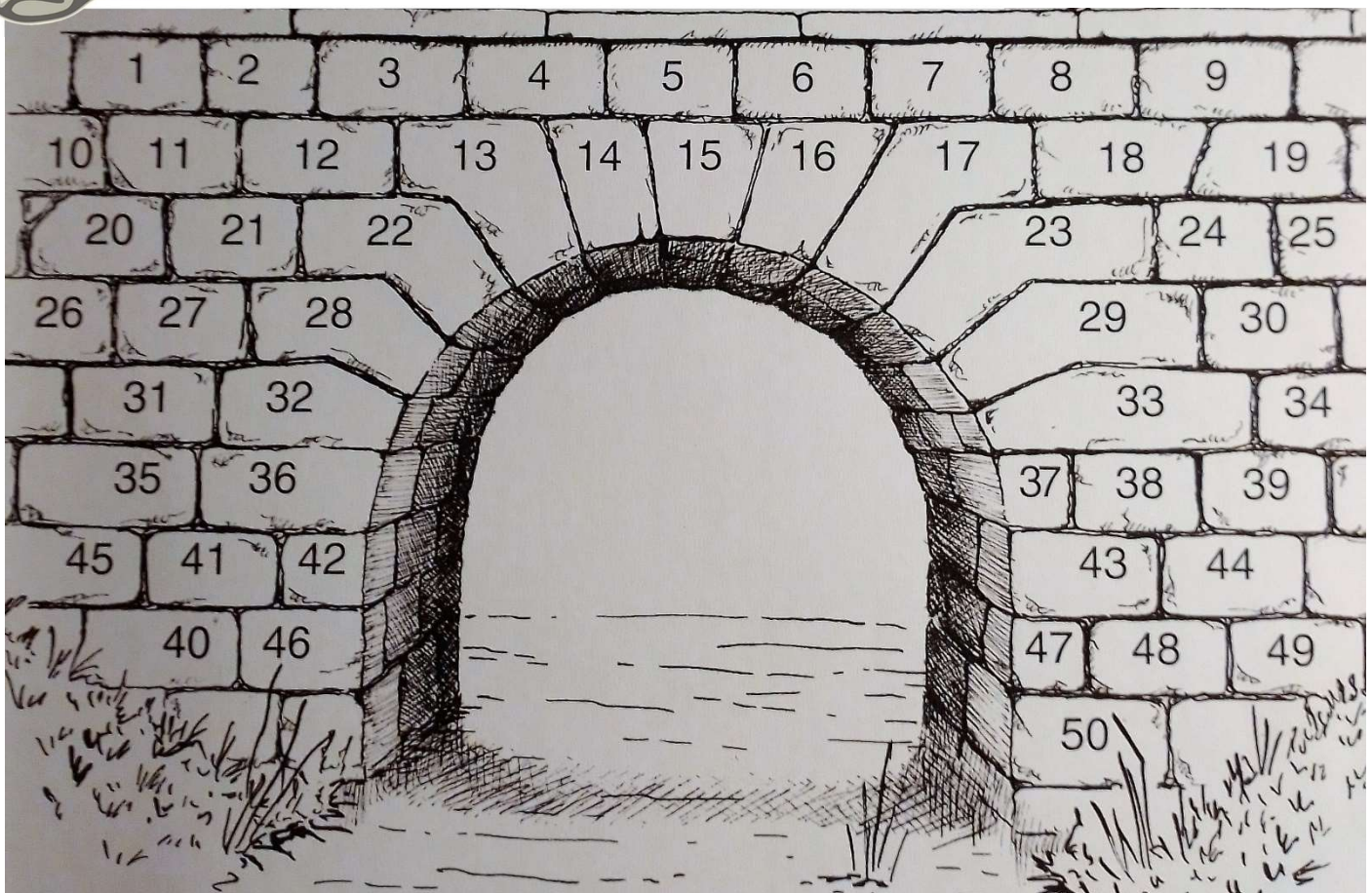
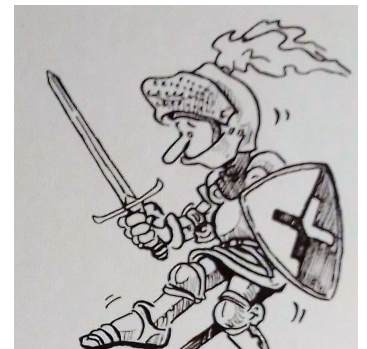


## Problème 1: A la conquête du trésor...

Le chevalier doit franchir le pont pour partir à la recherche de son trésor, mais celui-ci risque de s'effondrer à tout moment... Il a besoin de toi !

En t'aidant de sa carte au trésor, mets ton doigt sur le bon nombre pour consolider le pont et permettre au chevalier de continuer sa quête...

LE NOMBRE EST SUPÉRIEUR À 18.  
LE NOMBRE EST INFÉRIEUR À 41.  
LE CHIFFRE 4 N'EST PAS PRÉSENT.  
C'EST UN NOMBRE PAIR.  
LE CHIFFRE DES UNITÉS EST LE DOUBLE DE 4.  
SON CHIFFRE DES DIZAINES EST LE 3.



A suivre...

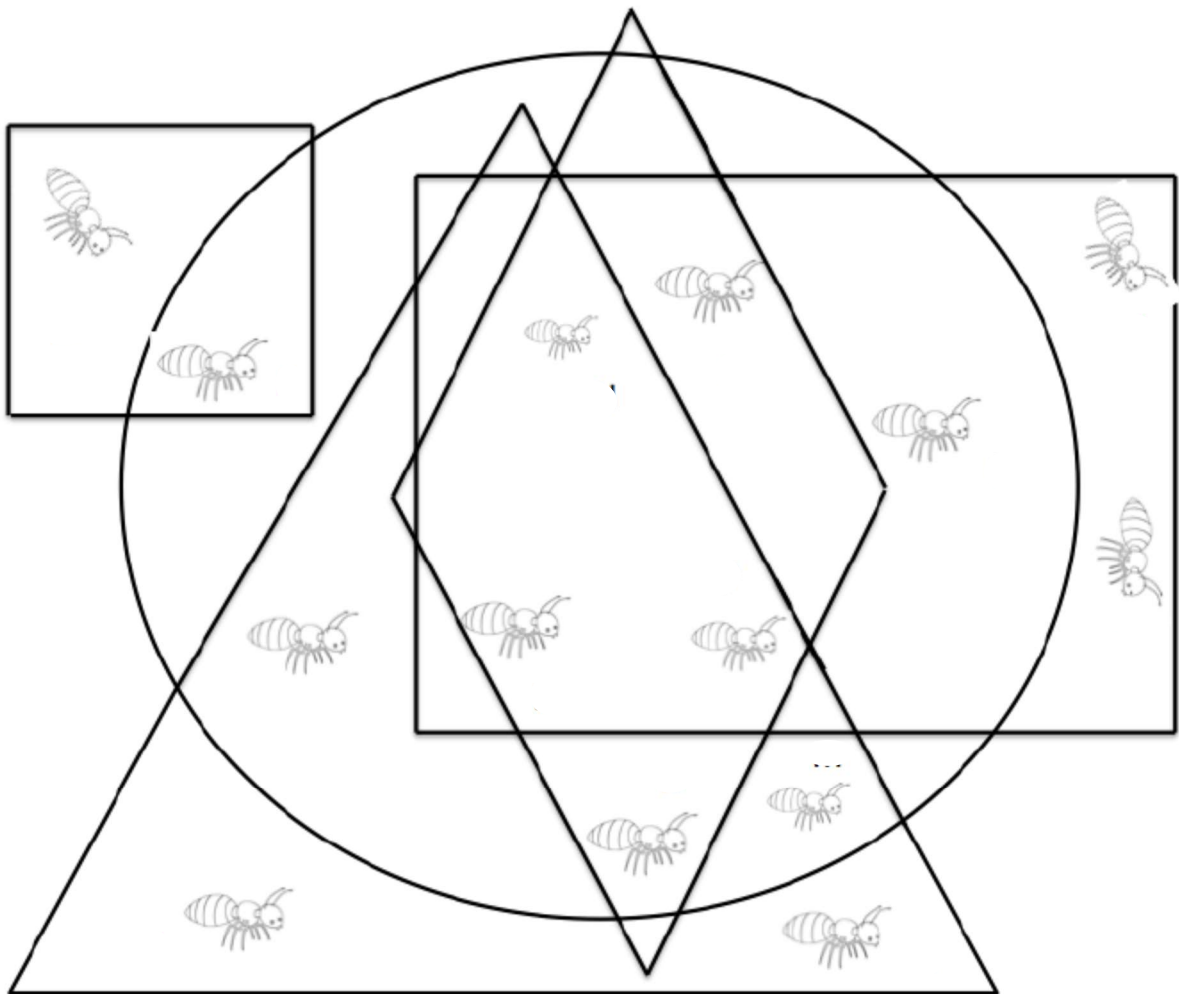


## Problème 2: Fifi la fourmi

Ma fourmi Fifi se cache dans cette image... Retrouve-la et colorie-la.

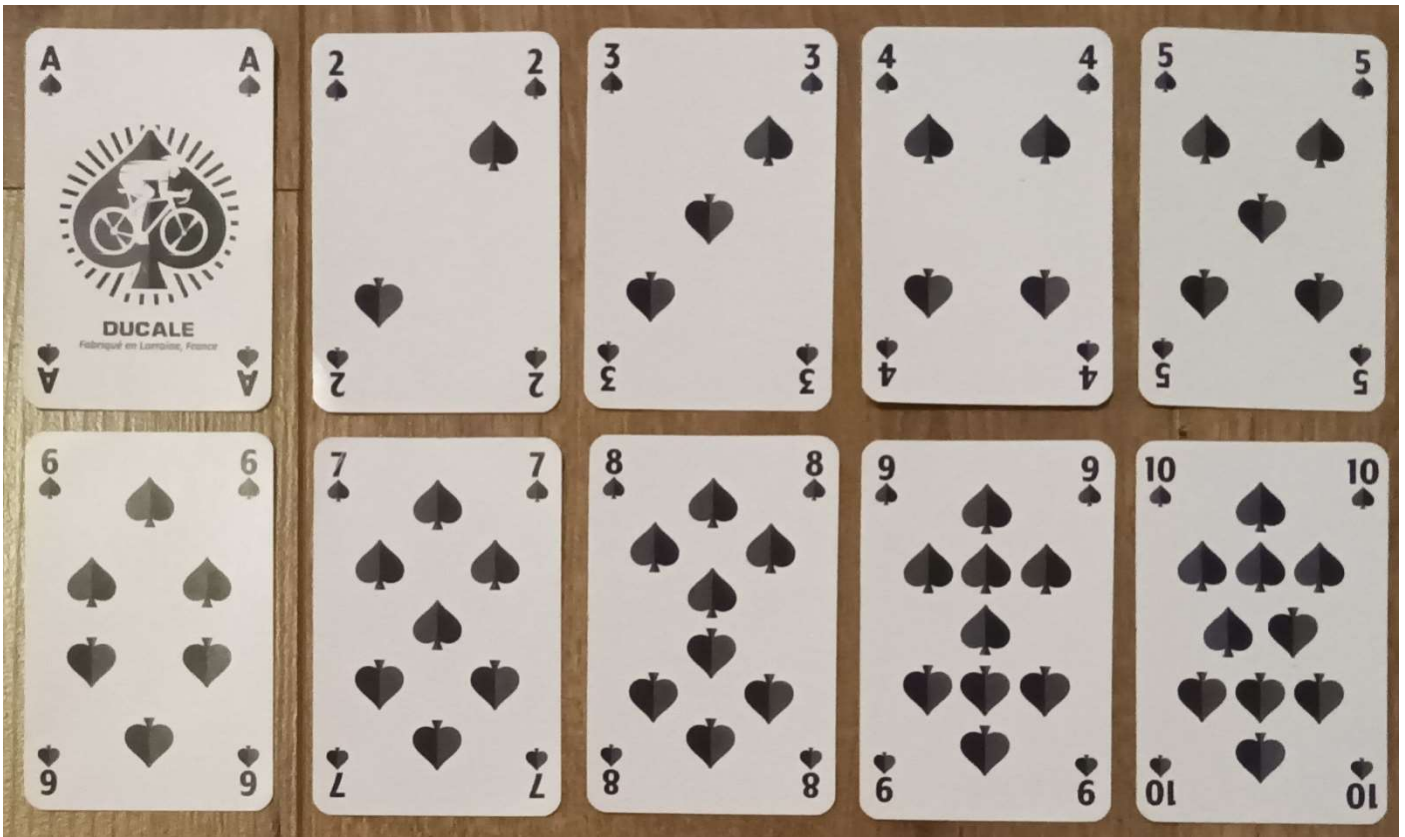
Voici des indices pour la trouver :

- Elle est dans un cercle mais n'est pas dans un carré.
- Elle est dans un triangle mais n'est pas dans un rectangle.
- Elle est à la fois dans un triangle, un losange et un cercle.





### Problème 3: Si on jouait aux cartes !



#### 1<sup>ère</sup> étape :

Avec les cartes de 1 à 10, peux-tu obtenir 21 en additionnant les nombres inscrits sur 3 cartes différentes ?

#### 2<sup>ème</sup> étape :

Peux-tu trouver encore plus solutions ? Cette fois-ci tu peux utiliser la même carte plusieurs fois...



## Problème 4: Course sur l'île du Phare



Lors d'une course cycliste, les coureurs ont fait le tour de l'île du Phare le plus rapidement possible.

Voici le temps effectué par chaque coureur :

- Yassine a réussi à faire le tour de l'île en 35 minutes.
- Ambre a fait le tour avec 5 minutes de plus que Yassine.
- Lilia a mis 3 minutes de moins que Yassine, mais 7 minutes de plus que Rémy.
- Lucas a fini la course avec 4 minutes de plus que Rémy.



A partir des indications ci-dessus, complète le tableau d'arrivée.

<b>1<sup>er</sup></b>	
<b>2<sup>ème</sup></b>	
<b>3<sup>ème</sup></b>	
<b>4<sup>ème</sup></b>	
<b>5<sup>ème</sup></b>	



### Problème 5: Commande au salon de thé « *jemerepose* »

<u>Prix des boissons :</u>	
Tasse de thé = 	2€
Théière = 	5€
Citronnade = 	1€
<u>Prix des pâtisseries :</u>	
Donut = 	3€
Tarte aux fruits = 	4€

Sasha et ses amies sont allées prendre un gouter au salon « *Je me repose* ». Voici leur commande :

- Sasha a commandé une tasse de thé et un donut.
- Camille a choisi une théière mais n'a pas pris de pâtisserie.
- Juliette a pris une tarte aux fruits et une citronnade.
- Constance a commandé une boisson et une pâtisserie.

Leur addition s'élève à 21€.

Qu'a commandé Constance ?