

GROUPE N° :

Rallye mathématiques de Savoie 2019  
Entraînement CP

PROBLEME 1

Jasmine range ses œufs dans cette boîte. Combien lui en manque-t-il pour finir de la remplir ?



Réponse :

*Fournir aux élèves du matériel pour pouvoir manipuler.*

PROBLEME 2  
(matériel en annexe)

Voici quatre voitures qui attendent au feu tricolore. La voiture verte est entre la voiture bleue et la voiture rouge. La voiture jaune est juste derrière la voiture bleue. Placez les voitures dans le bon ordre en expliquant votre choix.

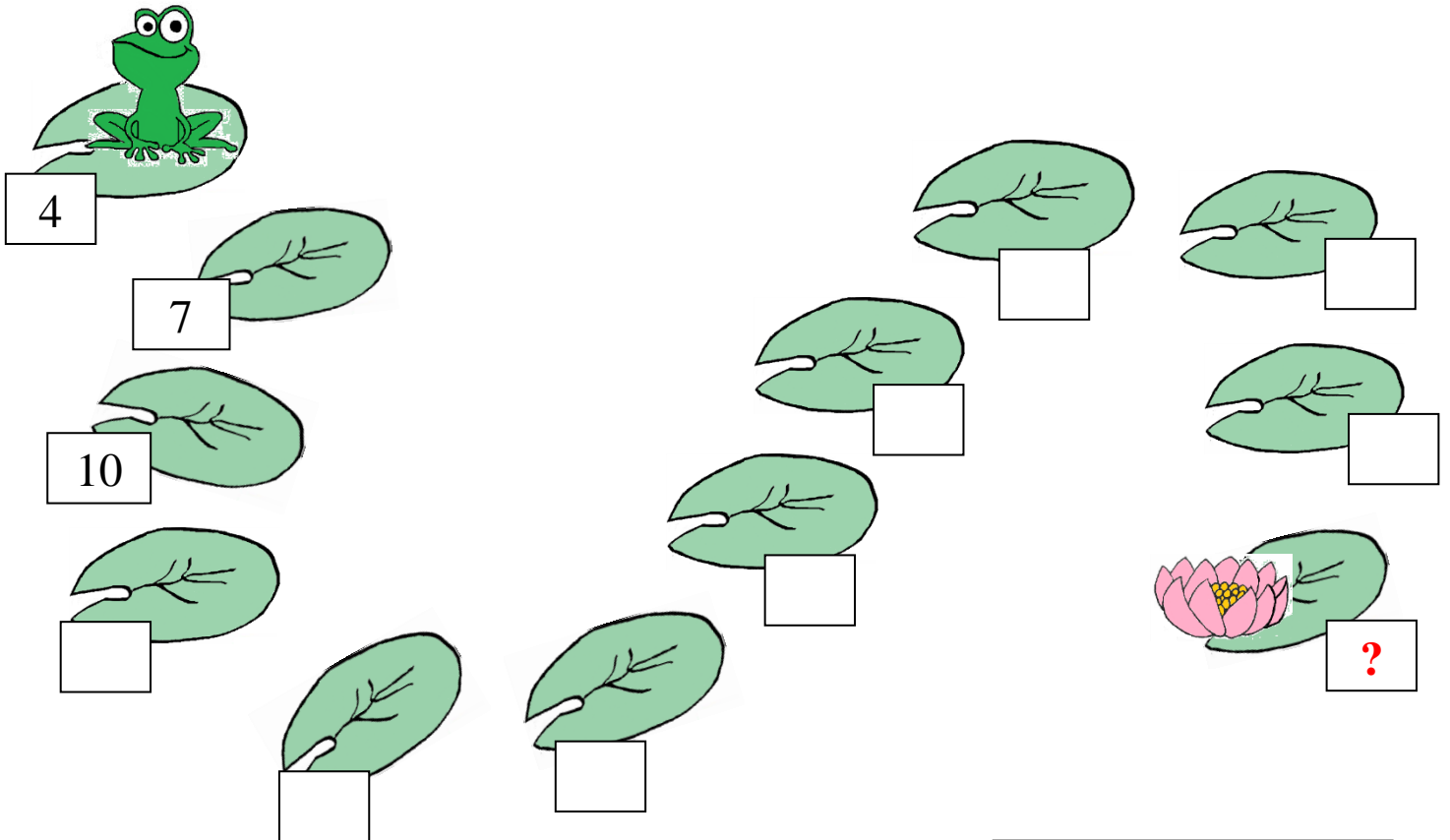


Réponse :

GROUPE N° :

**PROBLEME 3**

La grenouille saute de nénuphar en nénuphar pour aller jusqu'à la fleur. Trouvez le numéro du nénuphar où il y a la fleur.



Réponse :

**PROBLEME 4**

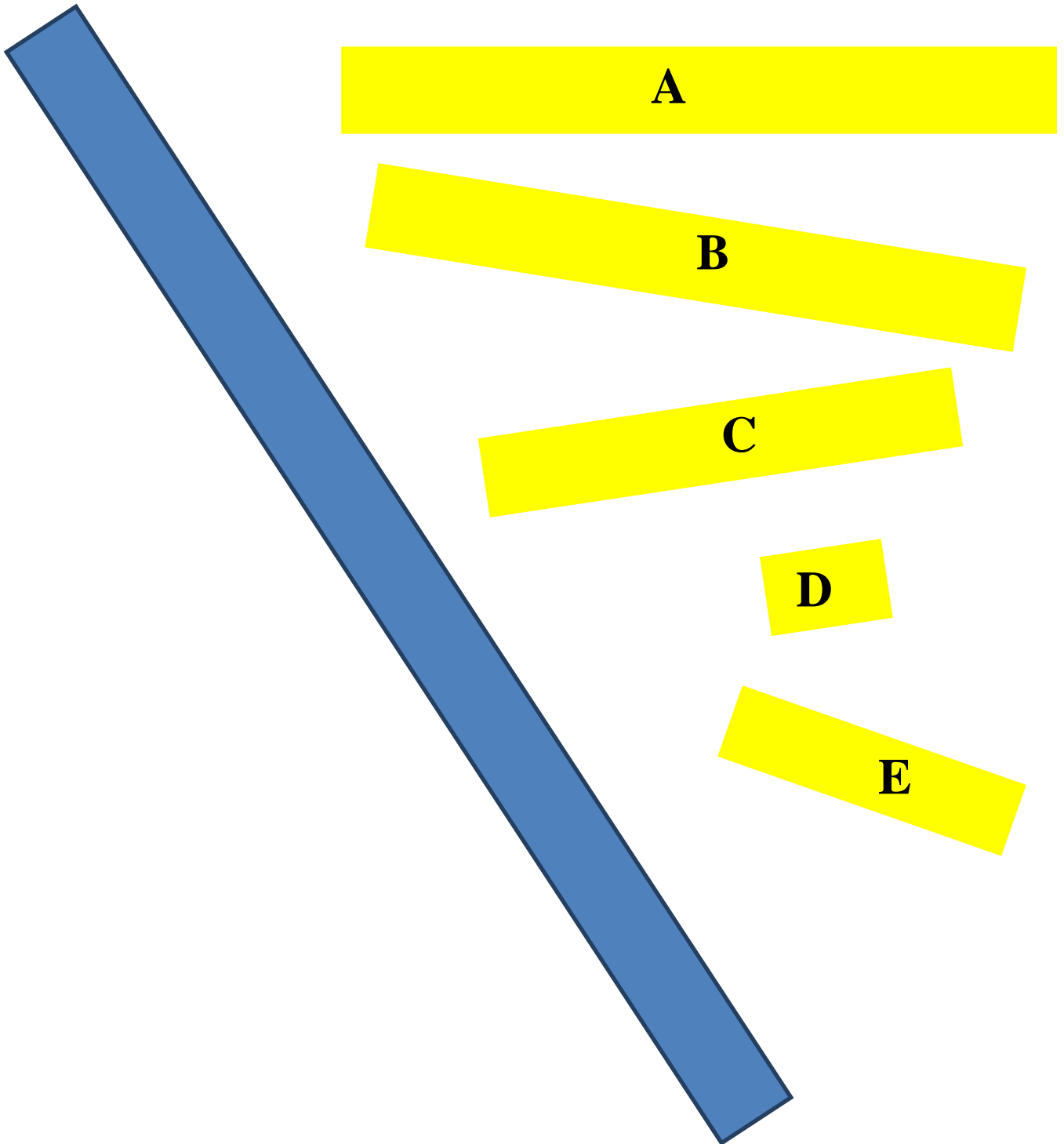
C'est l'anniversaire de Thomas. Il vient d'avoir 7 ans. Tous les ans, il souffle ses bougies. Combien a-t-il soufflé de bougies depuis qu'il est né ?

Réponse :

GROUPE N° :

**PROBLEME 5**  
(matériel en annexes)

Quelles bandes jaunes faut-il mettre bout à bout pour construire une bande de même longueur que la bande bleue ?



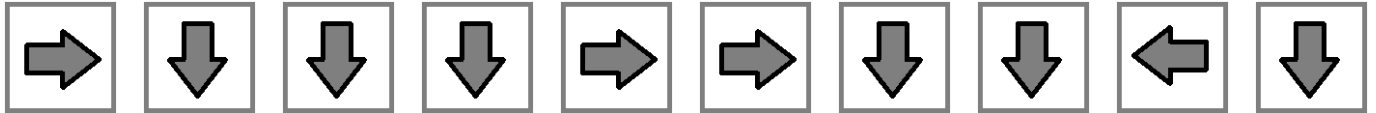
Réponse :

GROUPE N° :

PROBLEME 6

Igor le pirate va suivre le message codé ci-dessous. Aidez-le à décoder le bon chemin et indiquez où il arrive.

Chemin codé à suivre :



Réponse :

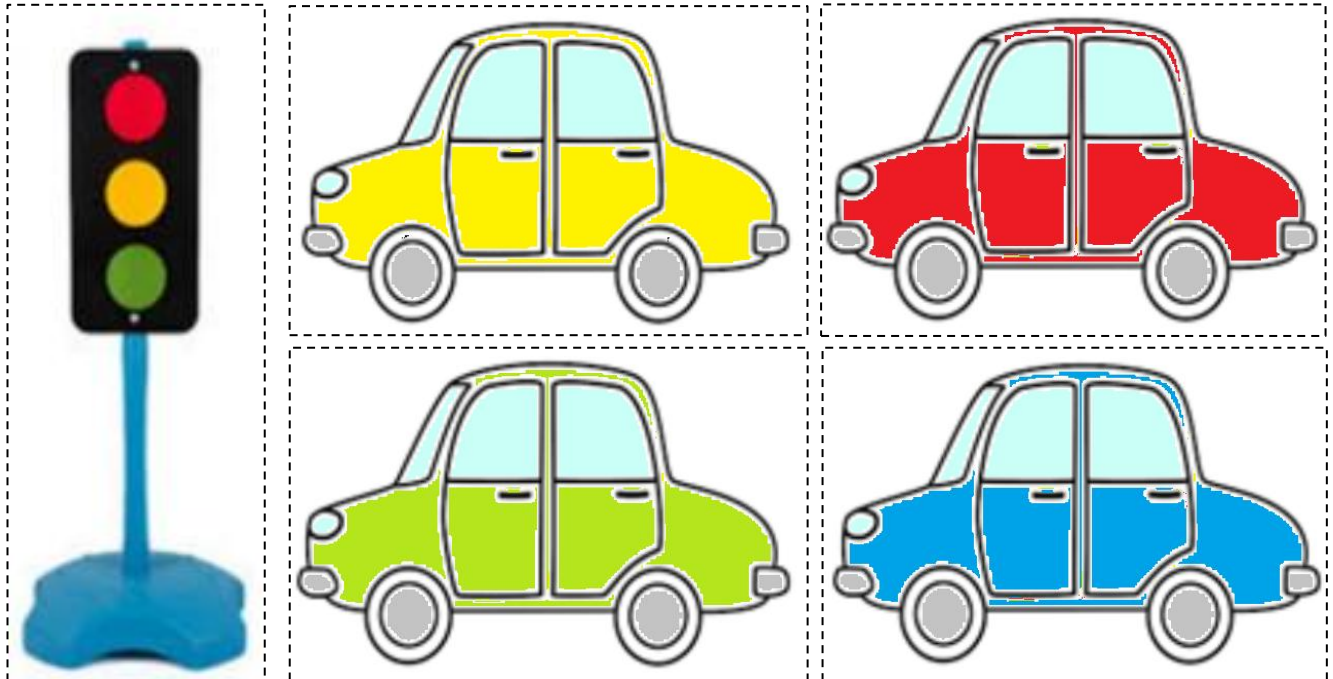
GROUPE N° :

## ANNEXES

### A découper et manipuler

#### PROBLEME 2

Etiquettes à découper et à plastifier.  
(A agrandir si l'école possède une imprimante A3 couleur)



PROBLEME 5



GROUPE N° :

**Rallye mathématiques de Savoie 2019**  
**Entraînement CP**

Cette fiche réponse est à distribuer à chacun des groupes pour la phase de mise en commun durant les 10 dernières minutes (voir règlement général).

**Réponses**

Entourez la réponse pour chaque problème.

👉 **N'oubliez pas de cocher la case où votre équipe place le joker !**

					Joker
<b>Problème 1 :</b>					
A) 5	B) 6	C) 4	D) 10	E) Autre réponse	
<b>Problème 2 :</b>					
A) JBVR	B) RVBJ	C) VRBJ	D) JRVB	E) Autre réponse	
<b>Problème 3 :</b>					
A) 19	B) 12	C) 28	D) 37	E) Autre réponse	
<b>Problème 4 :</b>					
A) 7	B) 21	C) 27	D) 28	E) Autre réponse	
<b>Problème 5 :</b>					
A) BDE	B) ABE	C) ACD	D) BCD	E) Autre réponse	
<b>Problème 6 :</b>					
A) Château	B) Coffre	C) Barque	D) Palmier	E) Autre réponse	

GROUPE N° :

Rallye mathématiques de Savoie 2019  
Entraînement CP

Réponses attendues

					Joker
<b>Problème 1 :</b>					
A) 5	B) 6	C) 4	D) 10	E) Autre réponse	
<b>Problème 2 :</b>					
A) JBVR	B) RVBJ	C) VRBJ	D) JRVB	E) Autre réponse	
<b>Problème 3 :</b>					
A) 19	B) 12	C) 28	D) 37	E) Autre réponse	
<b>Problème 4 :</b>					
A) 7	B) 21	C) 27	D) 28	E) Autre réponse	
<b>Problème 5 :</b>					
A) BDE	B) ABE	C) ACD	D) BCD	E) Autre réponse	
<b>Problème 6 :</b>					
A) Château	B) Coffre	C) Barque	D) Palmier	E) Autre réponse	