

GROUPE N° :

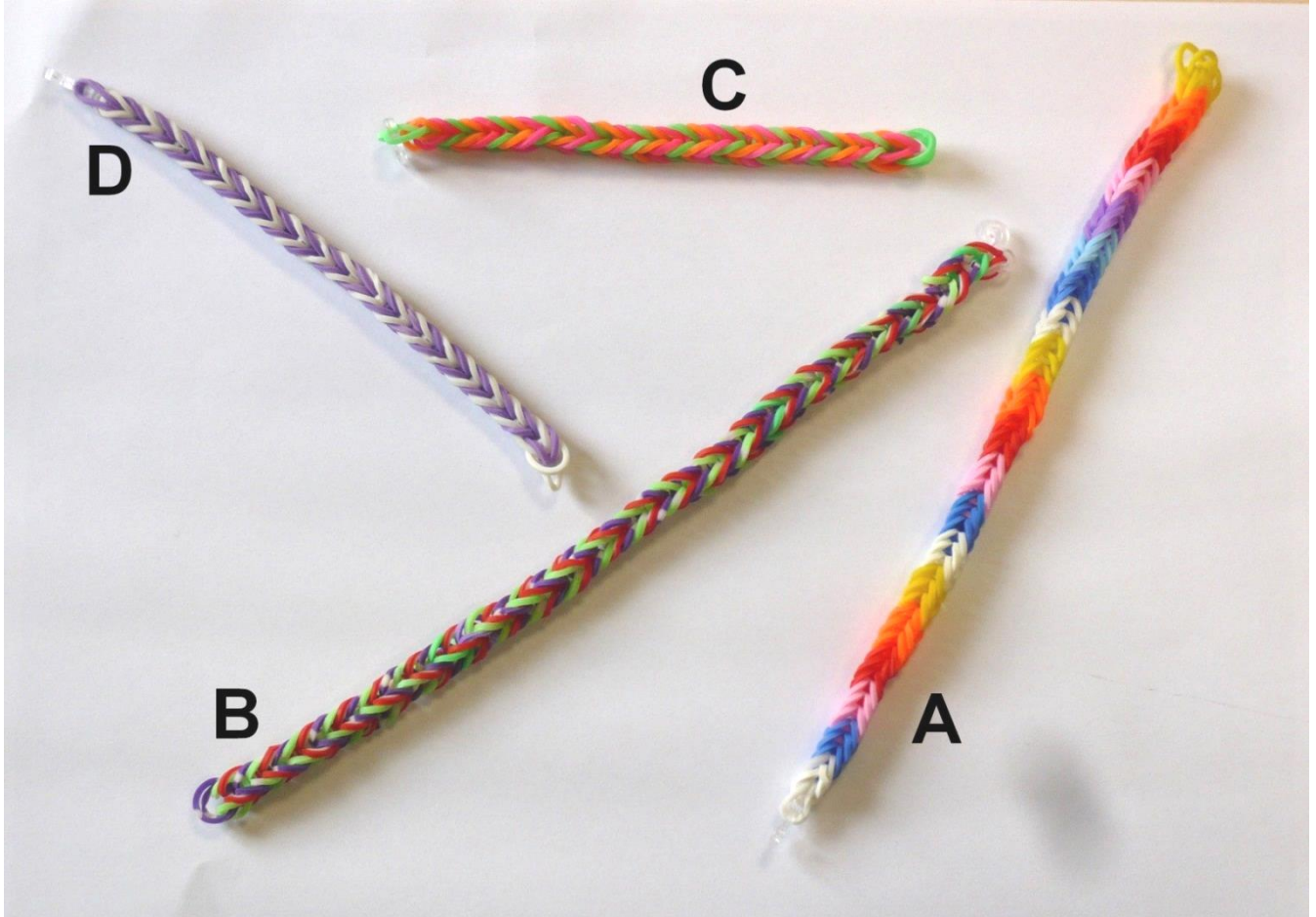
Rallye mathématiques de Savoie 2018  
Entraînement CP

PROBLEME 1

Louison a fabriqué quatre bracelets élastiques. Elle veut offrir le plus long à sa maman.  
Aide-la à le trouver.

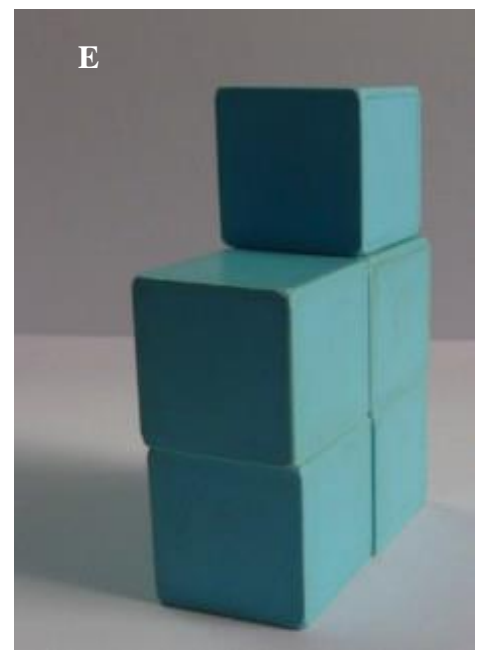
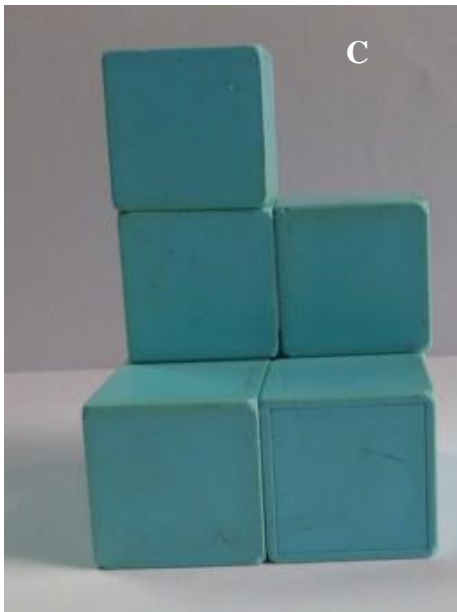
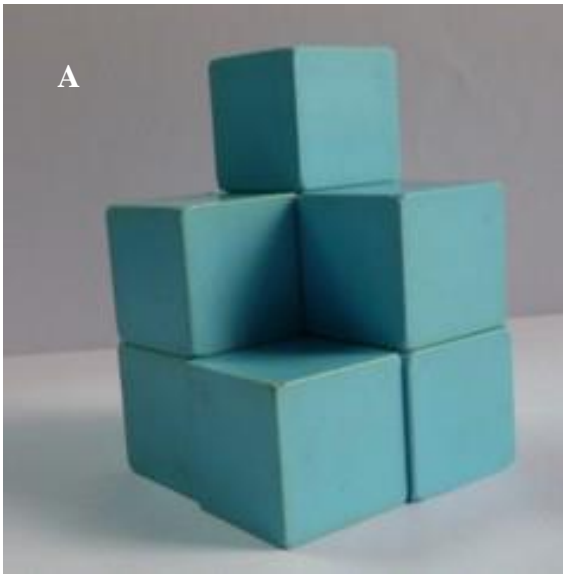
Ecris la lettre du bracelet le plus long.

Fournir du matériel pour mesurer (ficelle, ruban...)



Réponse :

PROBLEME 2



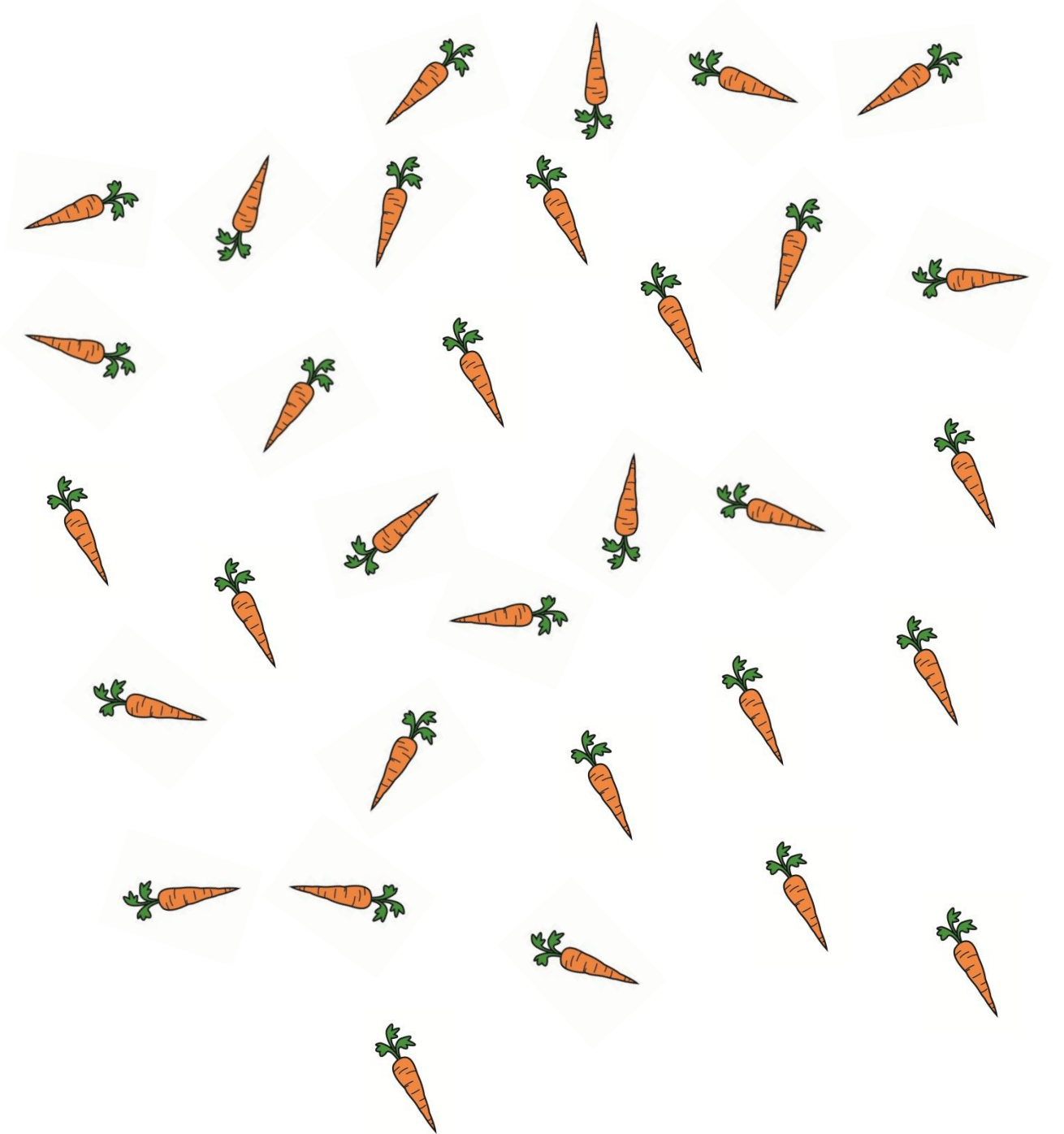
Entoure la construction qui utilise 7 cubes.  
*Fournir 7 cubes aux élèves.*

Réponse :

GROUPE N° :

PROBLEME 3

Combien y-a-t-il de carottes ?

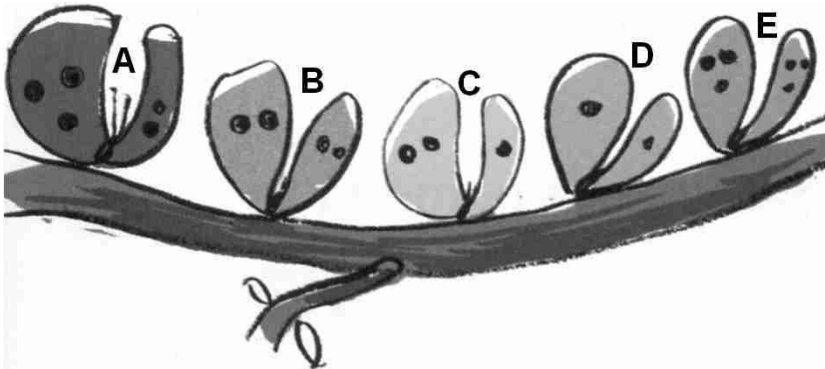


Réponse :

GROUPE N° :

**PROBLEME 4**

Dans un instant on ne comptera plus que 9 points noirs.  
Quels sont les 2 papillons qui vont s'envoler ?



Réponse :

**PROBLEME 5**

Ecris le plus petit nombre possible avec deux étiquettes différentes.

vingt

onze

Réponse :

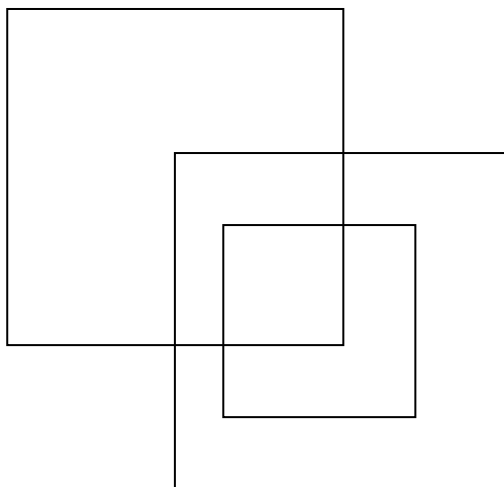
sept

dix

quatre

**PROBLEME 6**

Combien de carrés voyez-vous dans cette figure ?



Réponse :

**ANNEXES**  
**A découper et manipuler**

PROBLEME 5

**vingt**

**onze**

**sept**

**dix**

**quatre**

**vingt**

**onze**

**sept**

**dix**

**quatre**

**vingt**

**onze**

**sept**

**dix**

**quatre**

GROUPE N° :

**Rallye mathématiques de Savoie 2018**  
**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) A	B) B	C) C	D) D		
<b>Problème 2 :</b>					
A) A	B) B	C) C	D) D	E) E	
<b>Problème 3 :</b>					
A) 32	B) 30	C) 33	D) 31	E) autre réponse	
<b>Problème 4 :</b>					
A) A et B	B) C et E	C) B et E	D) A et E	E) autre réponse	
<b>Problème 5 :</b>					
A) 11	B) 17	C) 14	D) 4	E) autre réponse	
<b>Problème 6 :</b>					
A) 3	B) 4	C) 5	D) 6	E) autre réponse	

GROUPE N° :

Rallye mathématiques de Savoie 2018  
Entraînement CP

Réponses attendues

					Joker
<b>Problème 1 :</b>					
A) A	B) <b>B</b>	C) C	D) D		
<b>Problème 2 :</b>					
A) A	B) B	C) <b>C</b>	D) D	E) E	
<b>Problème 3 :</b>					
A) <b>32</b>	B) 30	C) 33	D) 31	E) autre réponse	
<b>Problème 4 :</b>					
A) A et B	B) C et E	C) B et E	D) <b>A et E</b>	E) autre réponse	
<b>Problème 5 :</b>					
A) 11	B) <b>17</b>	C) 14	D) 4	E) autre réponse	
<b>Problème 6 :</b>					
A) 3	B) 4	C) <b>5</b>	D) 6	E) autre réponse	