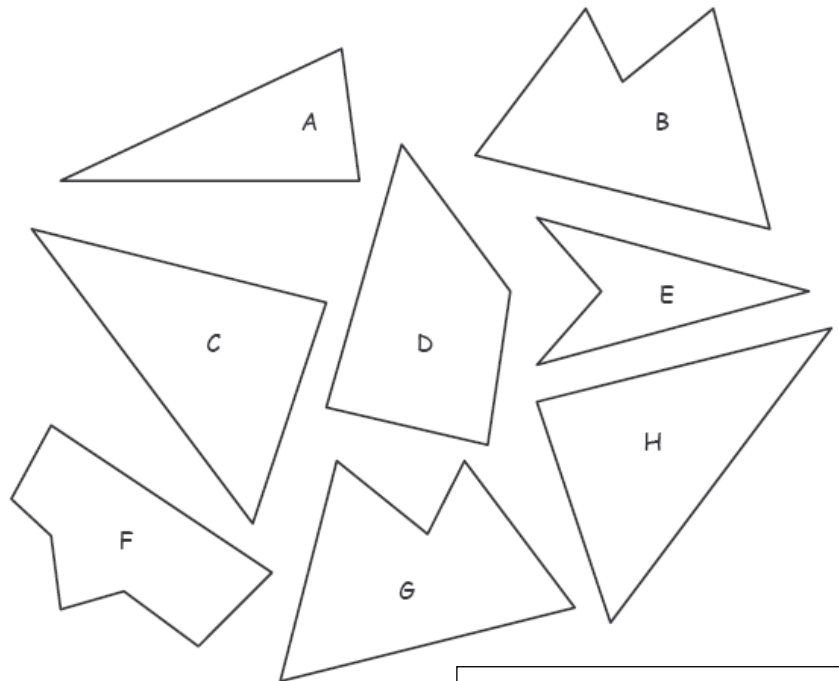
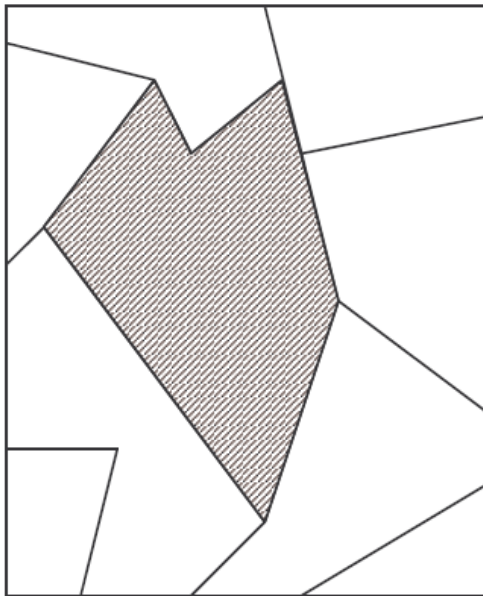


GROUPE N° :

Rallye mathématiques de Savoie 2017  
Entraînement CE1

PROBLEME 1  
(matériel en annexe)

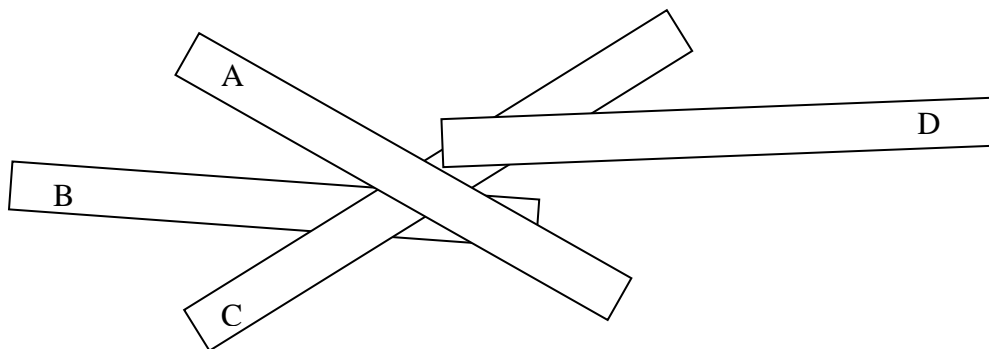
Choisis deux formes pour remplir la partie hachurée du puzzle.



Réponse :

PROBLEME 2

*Pour aider les élèves, fournir de la ficelle, des bandelettes de papier, des pailles...*



Quelle est la bande la plus courte ?

Réponse :

GRUPE N° :

PROBLEME 3

Pour écrire la suite des nombres de 0 à 50, combien de fois utilises-tu le chiffre 4 ?

Réponse :

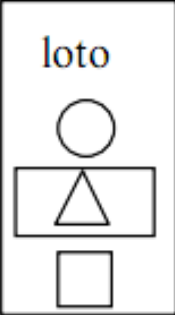
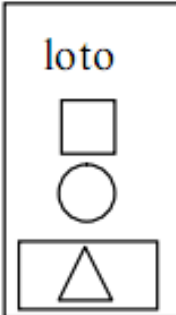
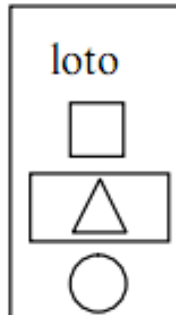
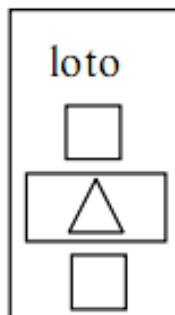
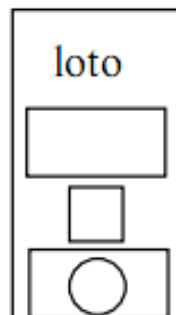
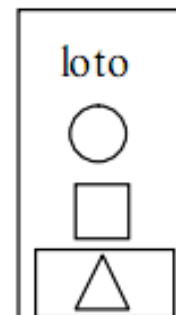
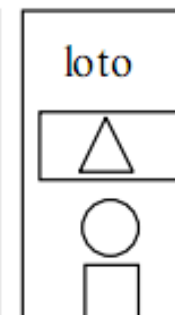
PROBLEME 4

Ecris le numéro du ticket gagnant.

Le carré est dessiné au-dessus du rectangle.

Dans le rectangle se trouve un triangle.

Un cercle est dessiné sous le rectangle.

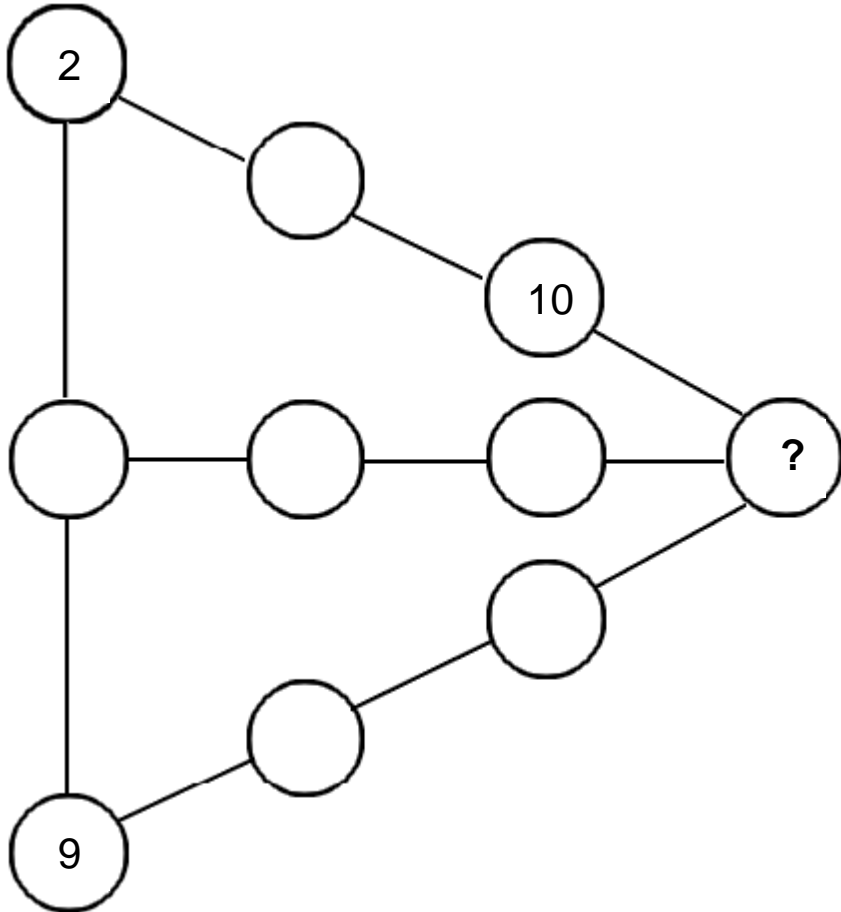
<p>loto</p> 	<p>loto</p> 	<p>loto</p> 	<p>loto</p> 	<p>loto</p> 	<p>loto</p> 	<p>loto</p> 
<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>4</p>	<p>5</p>	<p>6</p>	<p>7</p>

Réponse :

GROUPE N° :

**PROBLEME 5**  
**(matériel en annexe)**

Place les nombres 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8.  
Sur chaque ligne tracée, la somme des nombres est égale à 19.



Quel nombre as-tu écrit à la place du point d'interrogation ?

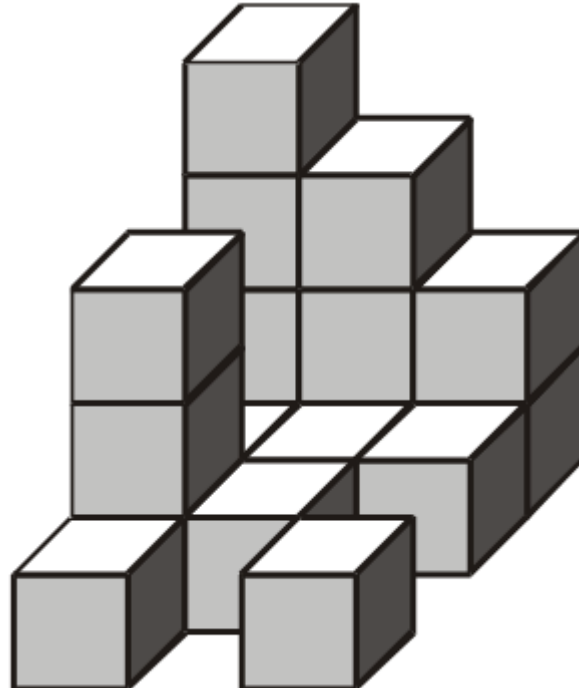
Réponse :

**GROUPE N° :**

**PROBLEME 6**

*Pour aider les élèves, fournir des cubes.*

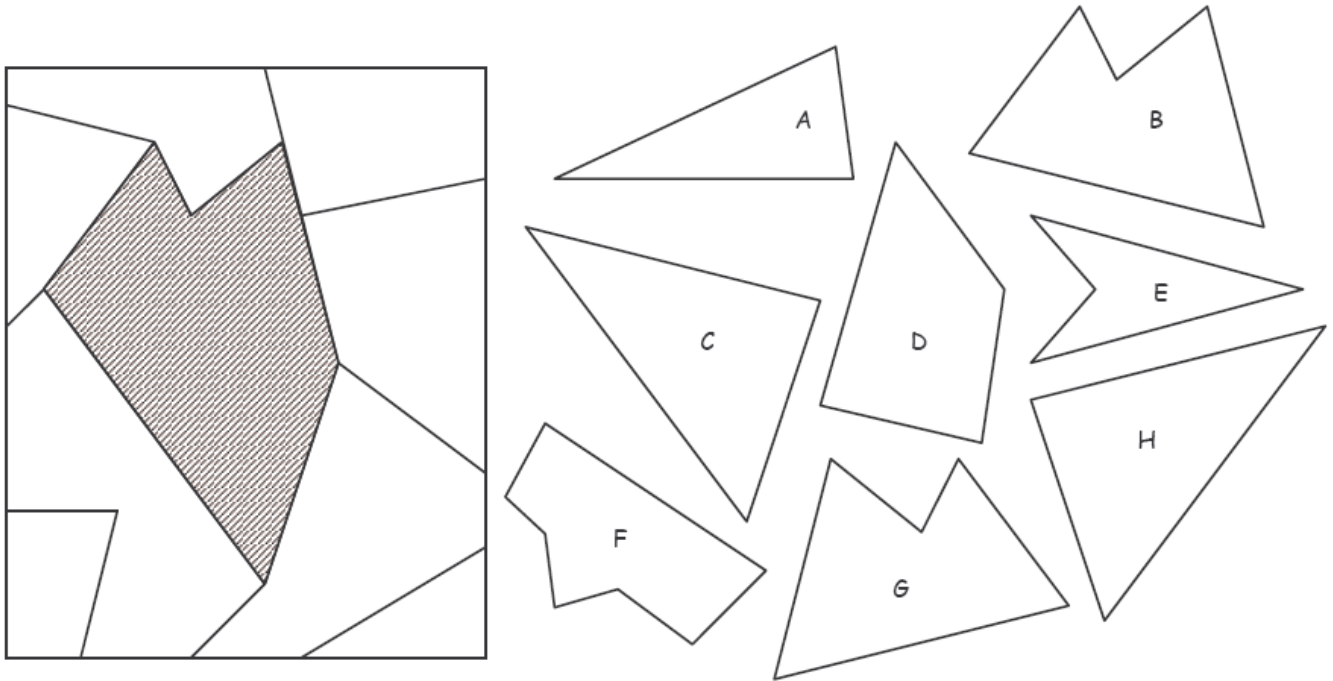
Grégory a empilé des cubes pour faire une construction.  
Combien de cubes a-t-il utilisés ?



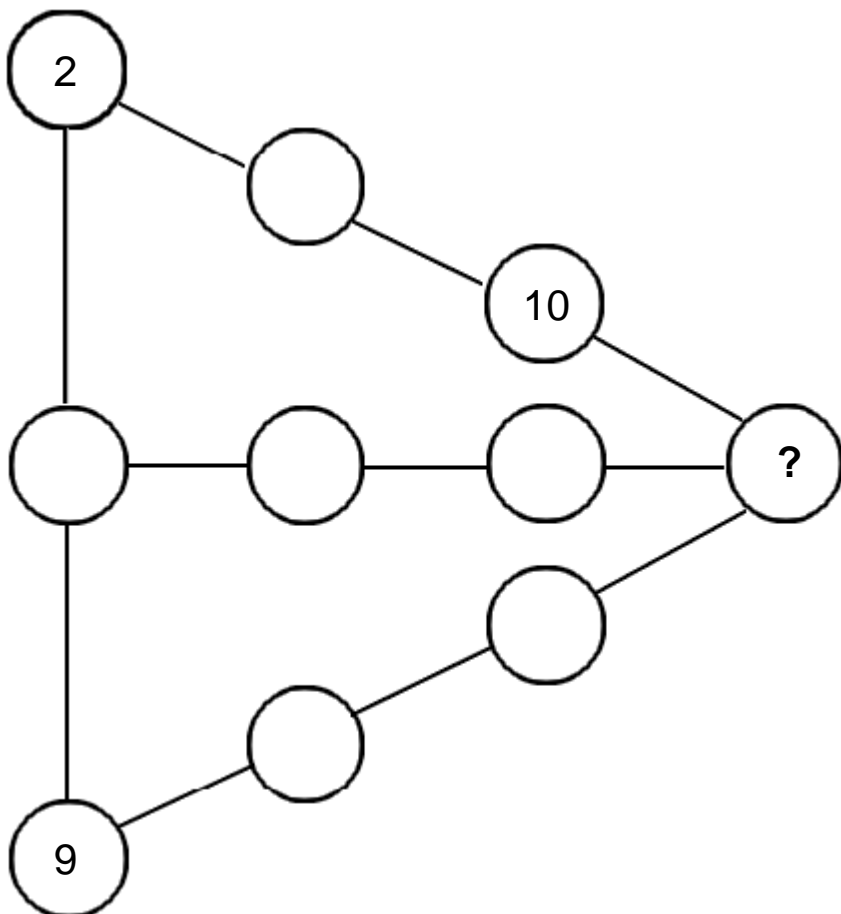
Réponse :

**PROBLEME 1**

*Tu peux découper et faire pivoter les pièces mais pas les retourner.*



**PROBLEME 5**



GROUPE N° :

**Rallye mathématiques de Savoie 2017**  
**Entraînement CE1**

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) G et H	B) G et A	C) B et H	D) B et C	E) autre réponse	
<b>Problème 2 :</b>					
A) A	B) B	C) C	D) D		
<b>Problème 3 :</b>					
A) 14	B) 15	C) 5	D) 6	E)	
<b>Problème 4 :</b>					
A) 1	B) 2	C) 3	D) 6	E) 7	
<b>Problème 5 :</b>					
A) 1	B) 3	C) 4	D) 6	E) autre réponse	
<b>Problème 6 :</b>					
A) 12	B) 15	C) 10	D) 18	E) autre réponse	

GROUPE N° :

Rallye mathématiques de Savoie 2017  
Entraînement CE1

Réponses attendues

					Joker
<b>Problème 1 :</b>					
A) G et H	B) G et A	C) B et H	D) B et C	E) autre réponse	
<b>Problème 2 :</b>					
A) A	B) B	C) C	D) D		
<b>Problème 3 :</b>					
A) 14	B) 15	C) 5	D) 6	E) autre réponse	
<b>Problème 4 :</b>					
A) 1	B) 2	C) 3	D) 6	E) 7	
<b>Problème 5 :</b>					
A) 1	B) 3	C) 4	D) 6	E) autre réponse	
<b>Problème 6 :</b>					
A) 12	B) 15	C) 10	D) 18	E) autre réponse	