

Evaluation en problème.

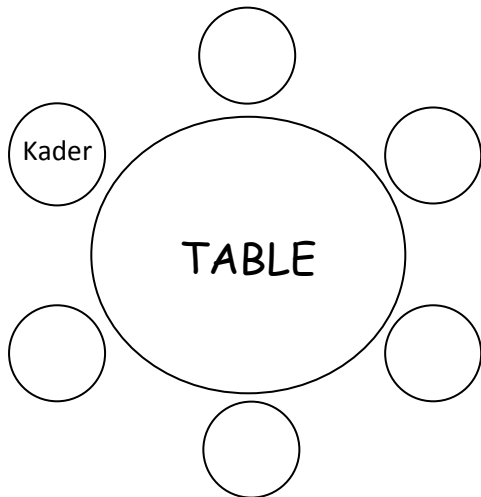
1) Pascal, Christophe, Morgan, Mustafa et Thomas sont 5 copains. Pascal est plus grand que Christophe. Christophe est plus grand que Mustafa. Morgan est plus petit que Pascal mais il est plus grand que Christophe. Thomas est le plus petit.

Range les copains du plus petit au plus grand.

2) Six enfants sont assis autour d'une table ronde. Il y a Kader, Benoît, Myriam, Sophie, Fatima et Paul.

- Benoît est assis juste à gauche de Kader.
- Fatima est en face de Paul et à droite de Kader.
- Myriam n'est pas assise à côté d'un garçon.

Place correctement les enfants autour de la table.



Evaluation en problème.

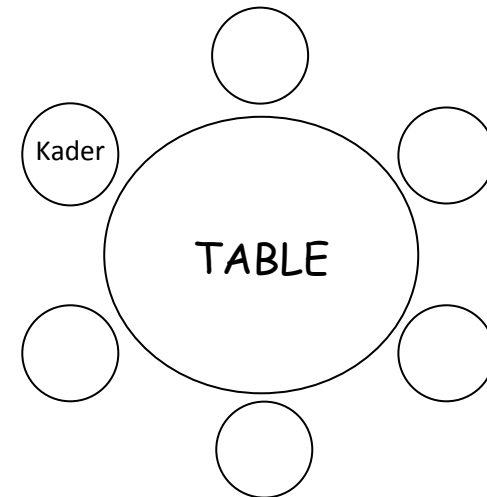
1) Pascal, Christophe, Morgan, Mustafa et Thomas sont 5 copains. Pascal est plus grand que Christophe. Christophe est plus grand que Mustafa. Morgan est plus petit que Pascal mais il est plus grand que Christophe. Thomas est le plus petit.

Range les copains du plus petit au plus grand.

2) Six enfants sont assis autour d'une table ronde. Il y a Kader, Benoît, Myriam, Sophie, Fatima et Paul.

- Benoît est assis juste à gauche de Kader.
- Fatima est en face de Paul et à droite de Kader.
- Myriam n'est pas assise à côté d'un garçon.

Place correctement les enfants autour de la table.



CORRIGE ET BAREME.

Problème 1.

Solution :

Thomas < Mustafa < Christophe < Morgan < Pascal

Barème :

Si Pascal > Christophe = 2 pts

Si Christophe > Mustapha = 2 pts

Si Thomas plus petit = 2 pts

Si Morgan bien placé = 4 pts

Si tout est juste, 5 points.

Problème 2.

Remarque :

La place de Benoît largement suggérée par l'enseignant aux élèves en mimant la gauche et la droite de Kader... ou pas !

Solution :

	Benoit	
Kader		Paul
Fatima		Sophie
	Myriam	

Barème :

Si Paul face à Fatima = 1 pt

Si Myriam entre Fatima et Sophie = 2 pts

Si Fatima à droite de Kader = 1 pt

Si Sophie bien placée = 1 pt

Si tout est juste, 5 points.