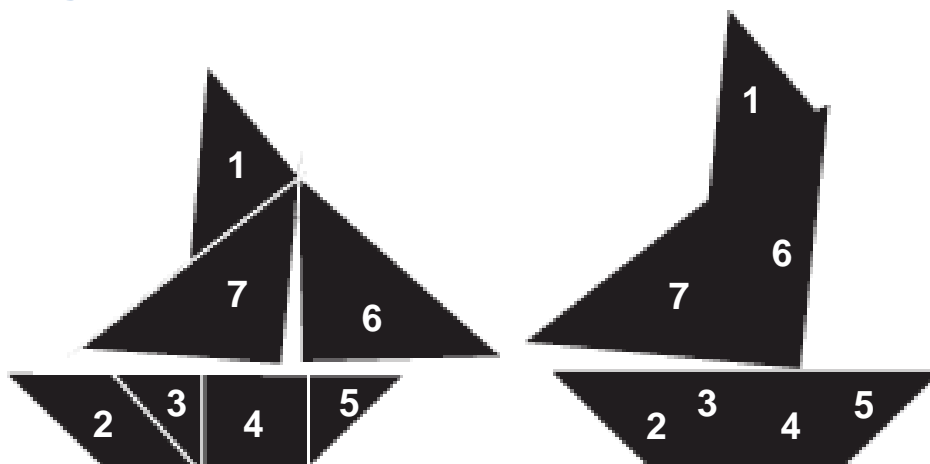


LES DÉFIS DES GS – CP

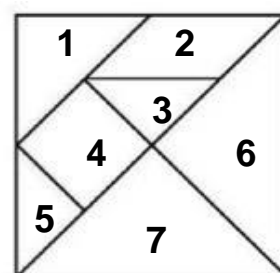
Solutions - Semaine 1

Tangram à voile



bateau à voile 1

bateau à voile 2



modèle

Course à pied

Si on considère l'affirmation suivante « Maëva n'est pas arrivée après garçon » selon deux niveaux de compréhension :

- Maëva est arrivée avant un garçon
- Maëva est arrivée après une fille

Alors deux solutions sont possibles :

Pierre/Leïla/**Maëva**//Omar et **Maëva**/Pierre/Leïla/Omar

Fair-play

Niv GS : Le premier joueur serre la main aux trois autres, ce qui représente trois poignées de main. Le second joueur a déjà serré la main au premier, il ne lui reste donc que deux poignées de main à donner. Le troisième serre la main au quatrième. Le quatrième joueur a serré la main à tous les autres joueurs. **Il y aura donc 6 poignées de main.** Dans le cas présent on peut donner l'opération suivante : $3 + 2 + 1 = 6$

Niv CP : Le premier joueur serre la main aux trois autres, ce qui représente trois poignées de main. Le second joueur a déjà serré la main au premier, il ne lui reste donc que deux poignées de main à donner. Le troisième serre la main au quatrième. Le quatrième joueur a serré la main à tous les autres joueurs. Il y aura donc 6 poignées de main. Dans le cas présent on peut donner l'opération suivante : $3 + 2 + 1 = 6$

Puis, on part du principe que chaque joueur serre la main à l'arbitre ; puisqu'il y a 4 joueurs et 1 arbitre, il y a donc 4 poignées de main supplémentaires aux 6 serrées préalablement entre les joueurs soit **10 poignées de main en tout.**