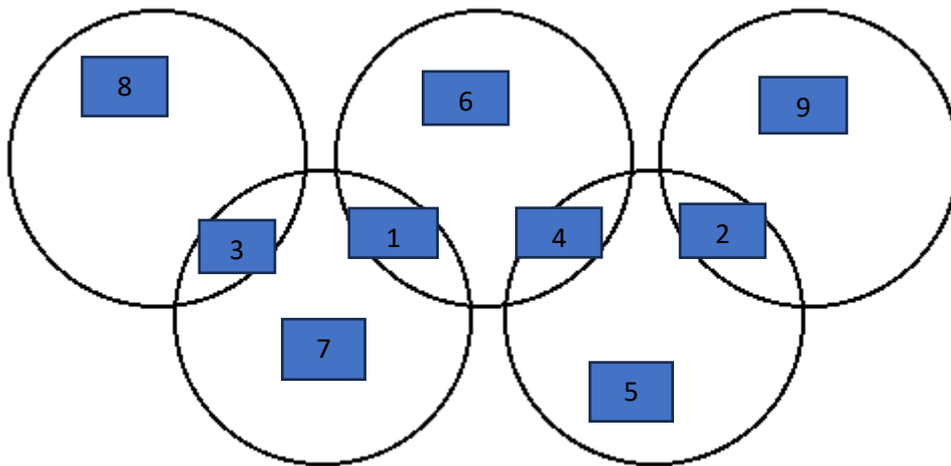


Défis 1 CE2 solution

Place les nombres de **1 à 9** dans les cercles de sorte que la somme des nombres de chaque cercle est égale à 11. Tu ne peux utiliser chaque nombre **qu'une seule fois**.

Défi hors les murs réalisable avec des cerceaux plats et des cartes nombres.

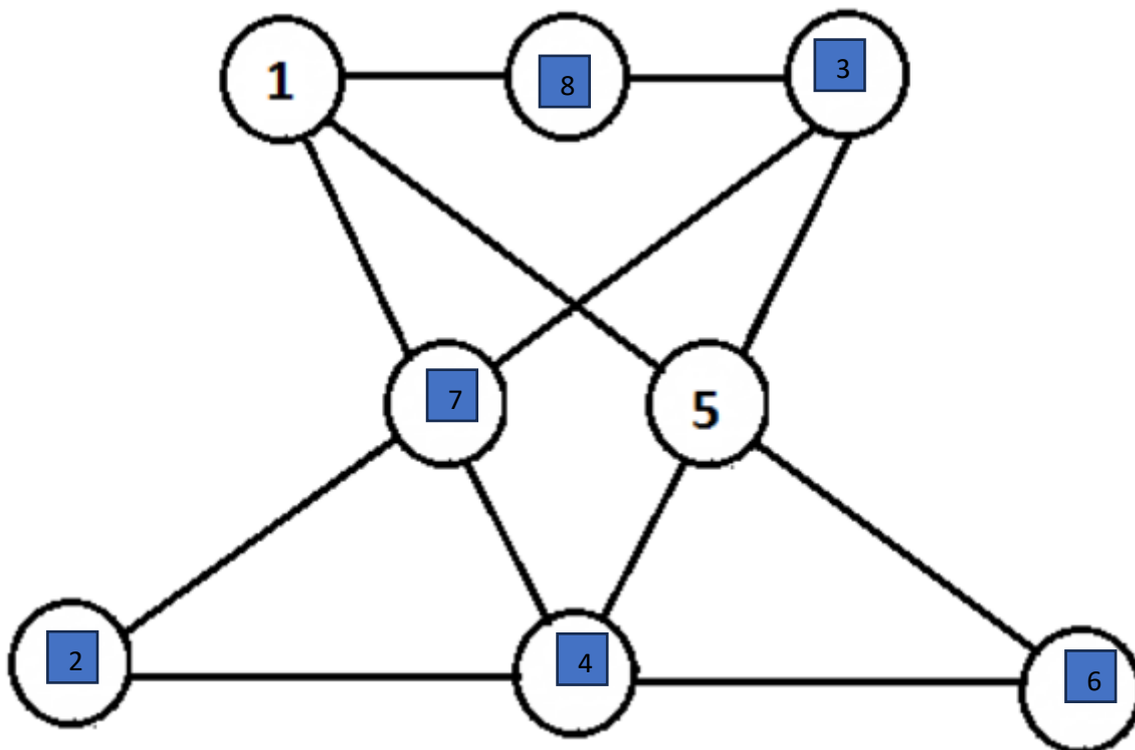


Défi 2 CE2 solution :

Défi hors les murs réalisable avec des cerceaux plats et des cartes nombres.

Douze en ligne

Charlie a 8 jetons numérotés de 1 à 8. Il veut les placer dans les cercles de la figure ci-dessous pour que la somme des nombres situés sur une même ligne soit toujours égale à 12. Il a déjà placé le jeton numéro 1 et le jeton numéro 5. Trouver comment Charlie peut placer les autres jetons

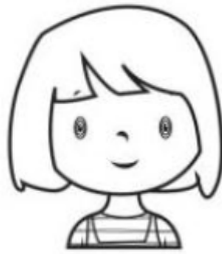


Défi 3 CE2 :

Dans notre classe, Samantha, Stanley, Enzo et Jeanne ont des cheveux de couleurs différentes : noirs, châains, blonds et roux.



Stanley



Jeanne



Enzo



Samantha

Stanley est roux.

Enzo n'est pas blond.

La fille qui a le plus de lettres à son prénom a les cheveux noirs.

Quelle est la couleur des cheveux de chacun ?

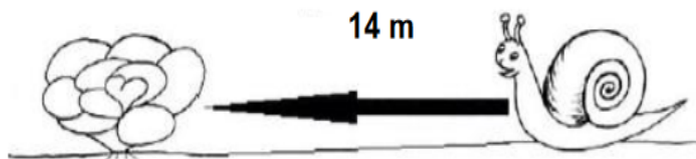
Stanley est roux, Enzo a des cheveux châains, Samantha a des cheveux noirs et Jeanne a des cheveux blonds.

Défi 4 CE2 :

La salade de Petit Gris



L'histoire commence lundi.



Quand il pleut, Petit Gris l'Escargot avance de 4 mètres vers la salade.
Quand il fait soleil, il recule d'1 mètre.

| Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi | Samedi | Dimanche |
|-------|-------|----------|-------|----------|--------|----------|
| | | | | | | |

Quel jour Petit-Gris pourra-t-il manger la salade ?

Il pourra manger la salade **samedi**.

Lundi il avance de 4m. Mardi il fait 4m de plus. Il a donc fait 8m.

Mercredi il recule d'1m. Il a donc parcouru 7m maintenant.

Jeudi il avance de 4m. Il a donc fait 11m.

Vendredi il recule d'1m. Il a parcouru alors 10m.

Samedi, il fait 4m de plus. Il donc parcouru les 14m qui le séparait de la salade.