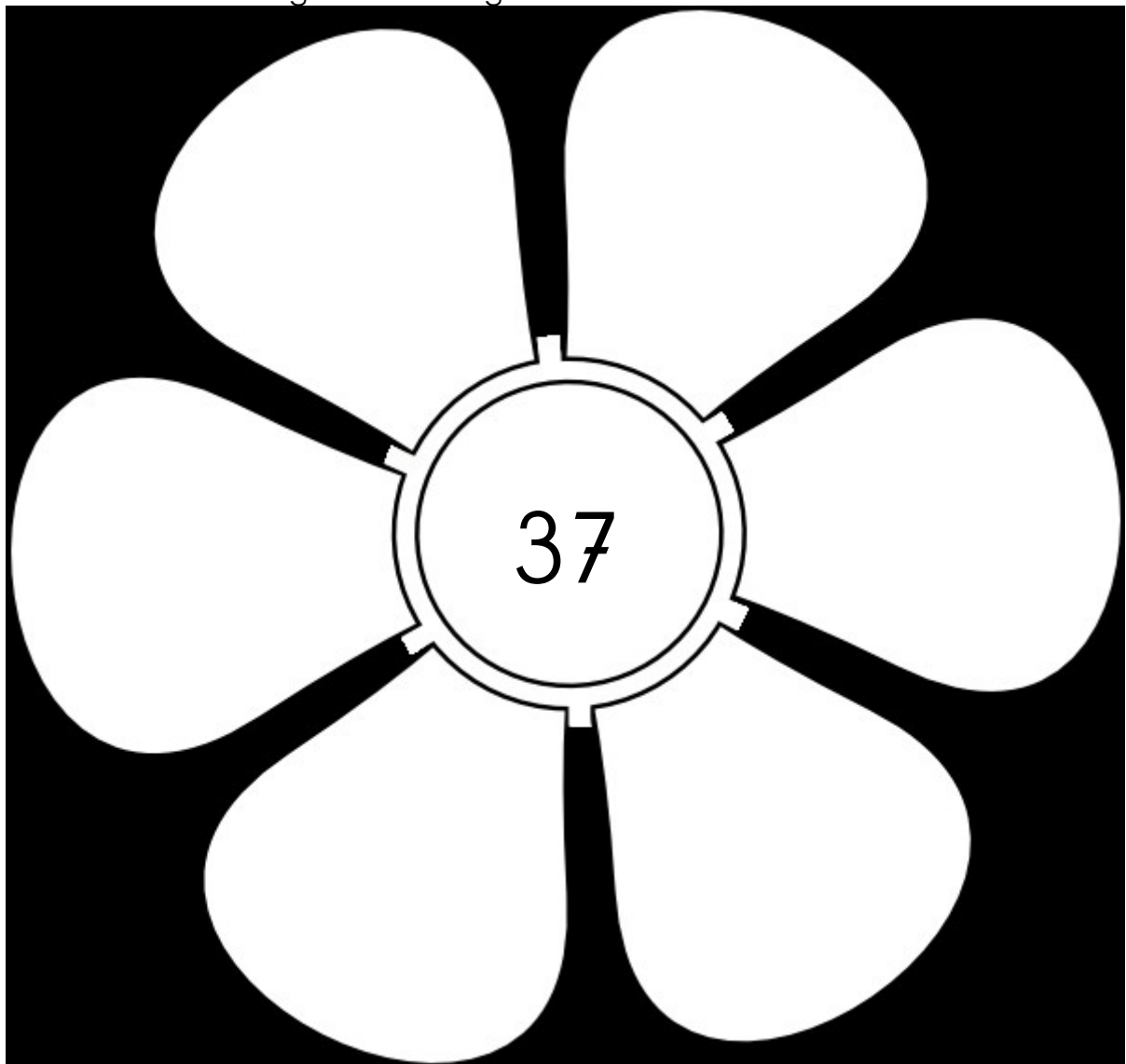


JOUR 1

➤ Activité ritualisée :

- Écrire les nombres en lettres sur l'ardoise ou le cahier : 5 et 6
- Complète la fleur numérique ci-dessous : vous pouvez vous aider du modèle mis en ligne sur le blog.



➤ Calcul mental :

Demander de chercher comment faire facilement $9 + 6$.

Pour aider votre enfant à compter, vous pouvez lui donner des objets (crayons, cure-dents, pâtes, ...) L'idée étant qu'ils passent par le complément à 10 : $9 + 6 = 9 + 1 + 5 = 10 + 5 = 15$

Recommencer avec $9 + 8$.

Voir la vidéo sur la chaîne Youtube de la méthode :

<https://www.youtube.com/watch?v=a0ueorc0xxq>

➤ Apprentissage : Résolution de problèmes

- Recherche d'état initial : « Mamie a fait des cookies. Elle en a mangé 5 cookies. Il en reste 12. Combien de cookies y avait-il avant qu'elle ne les mange ? »

Laisser à votre enfant un temps de réflexion, tout seul sur l'ardoise.

Puis, demander lui de vous raconter le fil de l'histoire avec ses propres mots.

Poser-lui la question : « Qu'est-ce qu'on doit chercher ? »

Nous avons déjà fait ce type de problème ; vous pouvez aider votre enfant en utilisant le tableau ci-dessous :

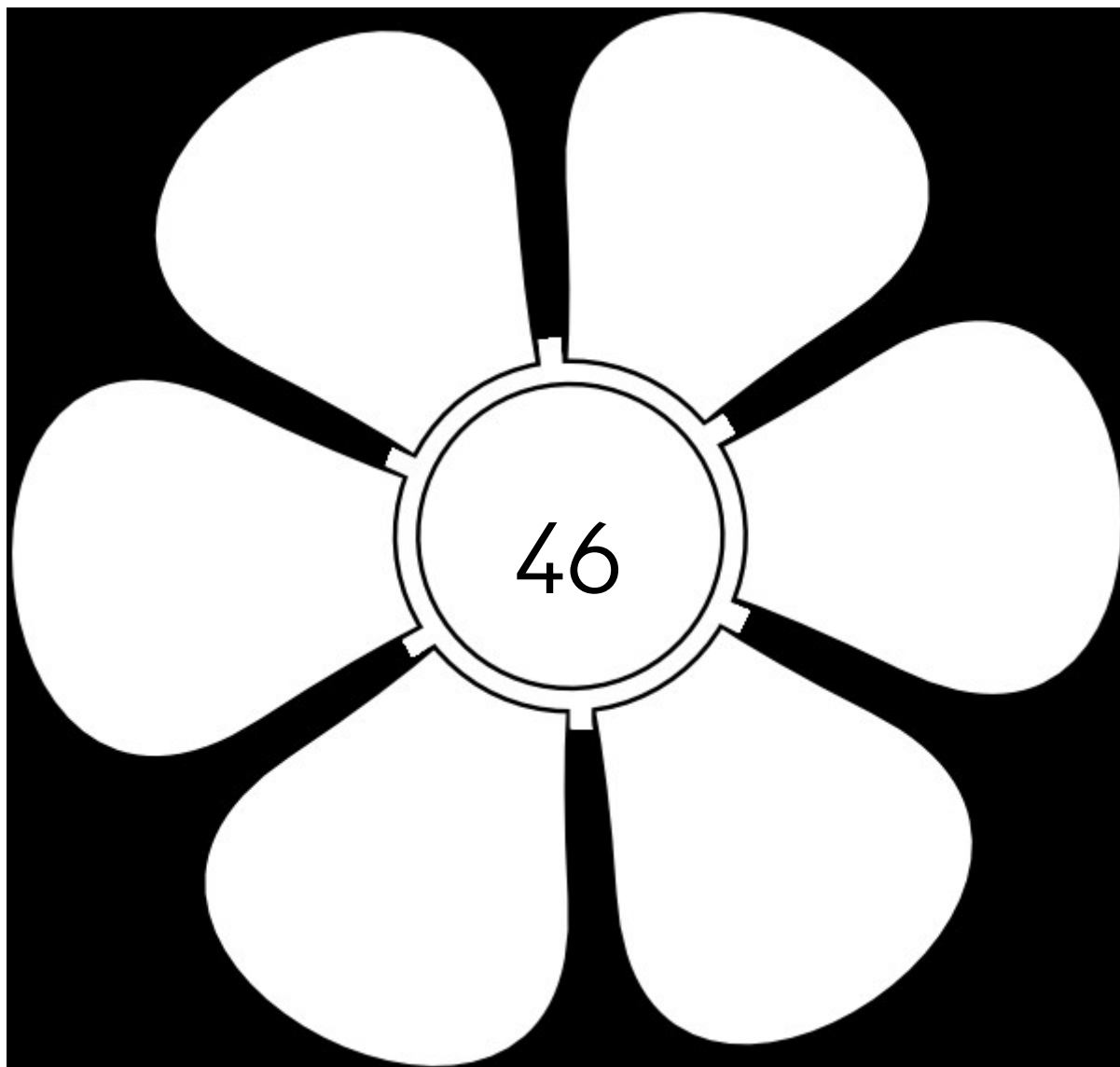
| Au début de l'histoire, | Au milieu de l'histoire, | À la fin de l'histoire, |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- **Mini-Fichier Problèmes** : Résoudre un problème.

JOUR 2

➤ Activité ritualisée :

- Écrire les nombres en lettres sur l'ardoise ou le cahier : 7 et 8
- Complète la fleur numérique ci-dessous : vous pouvez vous aider du modèle mis en ligne sur le blog.



- Calcul mental : on reprend le même exercice qu'hier.

Demander de chercher comment faire facilement $8 + 7$.

- Apprentissage :

Fiches Calculs 1 à 4 à leur rythme. Ils peuvent s'aider de la bande numérique. Rappeler qu'ajouter 1, c'est prendre le suivant, etc.