

Jeudi 28 mai 2020

## Mobiliser le langage dans toutes ses dimensions

1

Écriture des lettres présentant des boucles vers le bas (fiche d'activité 49).

Ouvrez le document [FA 49 Écriture des lettres à boucle descendantes](#) et suivez les instructions.

Vous pouvez imprimer les fiches mais également faire travailler votre enfant sur un cahier d'écriture.

2

Dire la première syllabe d'un mot

Pour chacun des mots ci dessous, suivez le même procédé :

- 1) Prononcer le mot et demandez à votre enfant combien de syllabes il contient : il peut s'aider de ses doigts pour cela.
- 2) Demander lui de vous dire la 1ère syllabe du mot. S'il ne réussit pas demandez lui de recompter le nombre de syllabes avec ses doigts, et demandez lui quelle syllabe correspond au premier doigt.

Les mots (vous pouvez en donner d'autres, autant que vous voulez) : **éléphant (3) - hippopotame (4) - maison (2) - chocolat (3) - girafe (2) - tableau (2) - automobile (4) - koala (3) - oiseau (2) - policier (3) - cinéma (3) - parapluie (3) - bassine (3)**

(Entre parenthèse : le nombre de syllabes orales pour chaque mot).

Variante : proposez la même activité avec la dernière syllabe.

## Construire les premiers outils pour structurer sa pensée

3

Réviser la file numérique (fiche d'activité 48)

Ouvrez le document [FA 48 La suite numérique](#) et proposez à votre enfant de réviser la suite numérique, ainsi que l'écriture des chiffres de 1 à 10. Si vous n'imprimez pas, il est tout à fait possible de proposer la même activité sur une feuille libre.

4

Calculer une addition

Proposer à votre enfant la situation suivante : Tom a 2 billes dans sa poche. Dans la journée, il en gagne 3 en jouant avec ses amis.

**Combien en a-t-il à la fin de la journée?** Pour résoudre ce problème, proposez lui de dessiner les billes sur une feuille : d'abord 2 billes au début de la journée, puis encore 3 autres. Il peut alors compter le nombre total de billes dessinées pour connaître le résultat.

Une fois que cette méthode est maîtrisée, proposez lui la même situation en variant les nombres (avec résultat inférieur à 11) : 2 et 4 / 3 et 5 / 1 et 1 / 5 et 2 / 3 et 3 / 4 et 4 / 8 et 1 etc...

5

**EN BONUS** : un coloriage magique de niveau élevé...pour bien se concentrer!