

Propositions d'activités MS

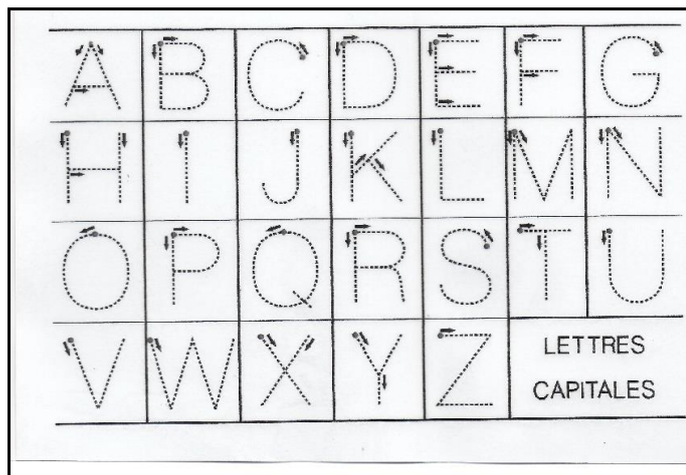
1-On découvre les lettres combinées : B D J R P U

Votre enfant va pouvoir s'amuser à les tracer :

- A l'intérieur de sa main.
- Sur sa cuisse.
- Dans votre dos, il faudra alors deviner ou faire deviner quelle lettre a été réalisée.
- Dans un plat rempli de farine ou de semoule.
- Fabriquer les lettres avec le matériel de la maison (akpllas ou bout de bois ou crayons + laine, pâte à modeler, boudins d'aluminium...) puis repasser avec son doigt sur les lettres pour mémoriser le tracé des lettres.

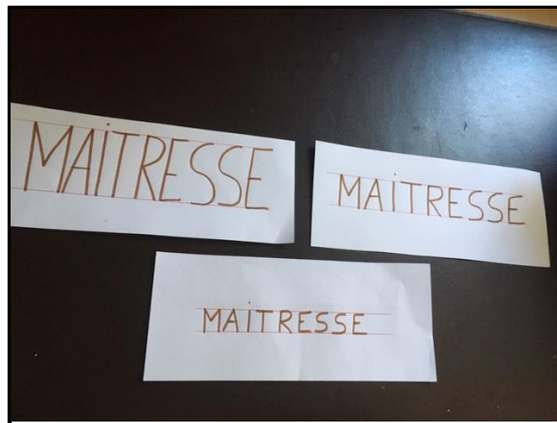
Reconnaître et nommer les lettres (utiliser le document envoyé avec l'abécédaire en pâte à sel) :

- Montrer une lettre et dire son nom.
- Retrouver la lettre énoncée par l'adulte.
- Retrouver la lettre dans des magazines ou prospectus, les découper puis les coller sur une feuille par lettre identique.
- Essayer de reproduire les lettres en dessous des lettres collées.



2-Ecriture de son prénom.

On va s'entraîner à écrire son prénom (avec ou sans modèle) entre deux lignes de moins en moins espacées :



3-Ecouter une histoire :

-Vous pouvez choisir une histoire sur ce site : <https://www.franceinter.fr/emissions/une-histoire-et-oli>.

-Après l'écoute, vous pouvez poser quelques questions à votre enfant : faire raconter l'histoire, demander les personnages, les lieux, les actions...

-Il peut aussi dessiner un personnage de l'histoire.

4-Jeu de cartes et quantités.

- Prendre une couleur d'un jeu de cartes de 1 à 6. Les disposer dans l'ordre sur la table. Vous pouvez aussi fabriquer votre jeu de cartes (comme sur la photo).
- Demander à votre enfant de placer sous chaque carte, le bon nombre d'objets (cailloux, graines, petites voitures, crayons, légos...).
- Pour vérifier, on peut faire correspondre un signe de la carte à un objet.



-Jeu possible sur ordinateur pour travailler la suite numérique jusqu'à 10 :

<https://www.logicieleducatif.fr/maternelle/math/suite-numerique-jusqu-a-10.php>

-Jeu pour ranger les nombres : <https://learningapps.org/2512107>

-Jeu de mémoire de 1 à 8 : <https://learningapps.org/864667>

-Jeu des nombres de 1 à 5 : <https://learningapps.org/2394705>