

Voici quelques jeux sur le site <https://www.logicieleducatif.fr/> (gratuit)

en maths:

En calcul

-pour revoir les tables d'additions (jusqu'à 10): <https://www.logicieleducatif.fr/math/calcul/tablesaddition.php>

et de soustractions (les plus simples) <https://www.logicieleducatif.fr/math/calcul/tables-de-soustractions.php>

-calculer des additions en lignes: <https://www.logicieleducatif.fr/math/calcul/calc.php>

les niveaux 4 et 5 contiennent des retenues; le niveau évolutif s'adapte aux résultats obtenus.

-sur les doubles et moitiés (jusqu'à 20): <https://www.logicieleducatif.fr/math/calcul/stardoubles.php>

Attention au son très fort

-<https://www.logicieleducatif.fr/math/calcul/operations-ordre-croissant.php> petites opérations à classer avec des ballons

-Plus difficile, pour ceux qui aiment les défis <https://www.logicieleducatif.fr/math/calcul/calculix.php>

attention il y a des multiplications!

En numération:

-file numérique: <https://www.logicieleducatif.fr/math/numeration/file-numerique-cp-ce1-ce2.php>

tous les niveaux , les nombres jusqu'à 999.

-écrit les nombres en chiffres: <https://www.logicieleducatif.fr/math/numeration/nombreschiffres.php>

choisir le niveau ce1

-sur les encadrements: (avant/après) <https://www.logicieleducatif.fr/math/numeration/encadrement.php>

-recomposition des nombres: <https://www.logicieleducatif.fr/math/numeration/recompo2.php>

-revoir les nombres jusqu'à 100 (rangement en colonnes de 10):

<https://www.logicieleducatif.fr/math/numeration/compte100.php>

-savoir écrire le nombre correspondant à une collection (plaques de 100, barres de 10, cubes seuls): <https://www.logicieleducatif.fr/math/numeration/numer3.php>

et en 3d plus difficile https://www.logicieleducatif.fr/math/numeration/cube_bebe.php

-rangement des nombres: <https://www.logicieleducatif.fr/math/numeration/dcroissant.php>

géométrie:

-nom des figures <https://www.logicieleducatif.fr/math/geometrie/figures-geometriques.php>

-propriétés des figures:<https://www.logicieleducatif.fr/math/geometrie/proprietes-figures-geometriques.php>

-tableaux à double entrée: <https://www.logicieleducatif.fr/indexce1.php>

-reproduction sur quadrillage:<https://www.logicieleducatif.fr/math/geometrie/reproduction-sur-quadrillage.php>

en français:

orthographe

-les sons à 2

lettres:https://www.logicieleducatif.fr/francais/lettres_sons/son2lettres1.php https://www.logicieleducatif.fr/francais/lettres_sons/sons_au_eu_in_ai.php

-les confusions de son: [jeux sur les confusions](#) (capture d'écran) sur la page <https://www.logicieleducatif.fr/indexce1.php> (descendre pour retrouver ces images).

-révision des sons:[révision des sons](#) (capture d'écran sur la même page)

conjugaison:

-le présent des verbes

simples:https://www.logicieleducatif.fr/francais/conjugaison_grammaire/conjugojunior1.php

-chercher l'infinitif: https://www.logicieleducatif.fr/francais/conjugaison_grammaire/infinitif.php **phrases simples et présent**

-revoir le temps d'une phrase: https://www.logicieleducatif.fr/francais/conjugaison_grammaire/passe-present-futur.php

grammaire:

-reconnaitre sujet/ verbe dans une

phrase:https://www.logicieleducatif.fr/francais/conjugaison_grammaire/analyse-grammaticale-fonctions.php cliquer sur les mots de la phrase pour choisir en dessous

Lecture compréhension:

-les consignes:<https://www.logicieleducatif.fr/francais/lecture/lecture2.php>

-les consignes 2:<https://www.logicieleducatif.fr/francais/lecture/lecture-comprehension-logique-2.php>

-idem mais niveau supérieur:<https://www.logicieleducatif.fr/francais/lecture/lecture3.php>

-phrases simples:<https://www.logicieleducatif.fr/francais/lecture/lecture1-jeunes-lecteurs.php>