

Lecture de phrases : en fonction des besoins de votre enfant

Niveau 1 (plus facile)

<https://learningapps.org/display?v=p9hiu4hd520>

<https://learningapps.org/display?v=pwko91vj20>

<https://learningapps.org/display?v=p2rihskjt20>

<https://learningapps.org/display?v=phb4kx1zc20>

Niveau 3 (plus difficile)

<https://learningapps.org/display?v=p9visuegk20>

<https://learningapps.org/display?v=pk048y05n20>

<https://learningapps.org/display?v=pixsqd34k20>

<https://learningapps.org/display?v=pjpuqfg2n20>

En lecture : distinguer [é] et [è]

<https://www.lumni.fr/jeu/je-lis-le-son-e-er-ez-e-et-le-son-e-e-ai-ei-e#containerType=folder&containerSlug=les-fondamentaux-lecture>

En mathématiques :

- le jeu rush hours (que nous avons dans la classe) : Rappelle toi tu dois sortir la voiture rouge.
Tu peux choisir le nombre de voitures à déplacer. (Plus il y en aura, plus ce sera difficile...)
<https://micetf.fr/embouteillages/#1>
- les doubles <https://www.logicieleducatif.fr/math/calcul/stardoubles.php> cliquer sur double jusqu'à 10 / sur double jusqu'à 20 si tu es plus à l'aise.
- les moitiés <https://www.logicieleducatif.fr/math/calcul/stardoubles.php> cliquer sur moitiés jusqu'à 10/sur moitiés jusqu'à 20 si tu es à l'aise.
- Révision sur les tables d'addition : <https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>
Niveau CP : sélectionner mémoriser les tables d'addition.
Il y a quelques jeux qui pourraient plaire à votre enfant : calcul@kart , Pokémath, l'oiseau...

