

Tableau d'applications gratuites pour Android

Utilitaires	
	<u>Qwant Junior</u> est un navigateur Internet sécurisé qui permet de surfer sur le Web.
	Pour prendre des photographies ou des vidéos
	<u>Galerie</u> est l'application permettant d'accéder aux contenus photos et vidéos de la tablette.
	<u>Samsung Notes</u> est une application simple de prise de notes.
	<u>Enregistreur vocal</u> est un simple enregistreur.
	<u>Calculatrice</u> offre toutes les fonctionnalités indispensables d'une calculatrice à l'école primaire.
	<u>Scanopé Kids</u> est un lecteur de QR Code
	<u>WPS Office</u> est une suite bureautique permettant de lire et de travailler sur des documents Office Word, Excel ou Powerpoint.
	<u>ECLAT-BFC</u> est l'application permettant d'accéder à son compte lorsque l'école utilise cet Environnement Numérique de Travail (ENT).
	<u>Let's view</u> vous permet de diffuser l'écran de votre tablette sur un vidéoprojecteur (réaliser cette opération via un PC). Conditions d'utilisation : disposer d'un WIFI commun auquel sont connectés la tablette et le PC. Avoir téléchargé le logiciel sur le PC.
	<u>Projection</u> : vous permet de diffuser l'écran de votre tablette sur un vidéoprojecteur. Conditions d'utilisation : disposer d'un WIFI commun auquel sont connectés la tablette et le VPI. Utilisation avec les VPI Epson connectés au Wifi.
Français	
	<u>Grapho game</u> est une application d'entraînement au décodage.
	<u>L'écrit en cursive</u> : Application pour apprendre à écrire les lettres ou des mots en cursive. La version démo, disponible seulement sous Android, possède des fonctionnalités réduites.

	<u>Syllabique</u> comme son nom l'indique repose sur la méthode syllabique de la lecture et propose une série d'exercices.
	<u>Dictionnaire</u> en ligne ou hors ligne
	<u>Leximage</u> : pour travailler le vocabulaire et plus particulièrement le lexique. Possibilité de créer ses propres répertoires lexicaux
Mathématiques	
	<u>Défi tables</u> est un exerciceur portant sur les tables de multiplications de 2 à 13. Constitué de six exercices paramétrables, il permet un apprentissage progressif et ludique des tables, et propose un suivi des progrès effectués.
	<u>Calculatrice</u> est une application ludique contenant des jeux mathématiques conçus pour des élèves de 6 à 12 ans. Les enfants progressent en mathématiques avec plaisir et s'entraînent au calcul mental.
	<u>120 secondes</u> est un exerciceur portant sur les quatre opérations. Le but du jeu est de répondre correctement à un maximum de calculs en 2 minutes. A chaque fois que le score passe à la dizaine supérieure, le niveau augmente et les calculs sont un peu plus compliqués.
	<u>Maths duel</u> : s'entraîner au calcul mental, seul ou deux
	<u>HowMany</u> : Le calcul mental par l'image Principe : des dessins, constitués d'objets et de symboles empruntés à notre quotidien, sont associés à un calcul à effectuer le plus rapidement possible.
	<u>Convertir</u> est une application pour les cycles 3 et 4 : Elle permet de s'entraîner aux conversions de longueurs, masses, aires, volumes et capacités.
	<u>Lire l'heure</u> : pour s'entraîner à la lecture de l'heure
	<u>Symax</u> : pour travailler la symétrie axiale (cycle 2)
	<u>Se repérer</u> : se repérer sur un axe gradué. Possibilité de paramétrage : demi-droite graduée, droite graduée, plan, nombres entiers, fractions... Fin de cycle 3
Initiation à la programmation	

	<p>Scratch Jr est un langage d'introduction à la programmation qui permet aux enfants (à partir de 5 ans) de créer leurs propres histoires interactives et leurs propres jeux. Les enfants emboîtent des blocs de programmation graphiques pour faire bouger, sauter, danser et chanter leurs personnages.</p>
	<p>Light bot Code hour : pour une initiation à la programmation</p>
Créer	
	<p>Comic Strip est une application permettant de créer facilement des bandes dessinées, des romans photos, des tutoriels,... en utilisant des photos et dessins.</p>
	<p>ChatterKid permet de faire parler une photo ou une image en lui ajoutant une bouche, des yeux et une voix. Très simple de prise en main, elle peut même être utilisée par des petits. Idéal pour créer des productions orales par exemple à partir d'albums.</p>
	<p>COM PHONE est très facile à prendre en main. Sur une diapositive, vous avez la possibilité d'ajouter une image, du son et du texte. Si vous le désirez, vous pouvez créer d'autres diapositives à la suite de la première. La production finale est exportée au format vidéo (MOV) sur votre tablette ou dans le lieu de stockage que vous aurez sélectionné.</p>
	<p>Édupages creator Application qui permet de créer un livre numérique (gratuit pour 5 pages)</p>
Divers	
	<p>Rondissimo est un puzzle logique qui consiste à positionner neuf cartes sur le plateau de jeu de manière à ce que deux demi-ronds accolés aient toujours la même couleur.</p>
	<p>Tangram HD Le jeu du Tangram sur tablette. De nombreuses situations proposées</p>
	<p>Édugéo est une déclinaison sur support mobile de Géoportail, le portail de l'IGN.</p>
	<p>SOLAR WALK LITE PLANETARIUM 3D Plongez dans notre système solaire en 3D et découvrez à l'échelle les déplacements du soleil, de huit planètes et de plus de vingt lunes, planètes naines, astéroïdes, comètes et neufs satellites terrestres en temps réel. Des fiches d'identité très complètes des principaux astres de notre système solaire sont aussi disponibles. L'apparition de quelques publicités à l'écran est parfois possible avec cette version gratuite.</p>