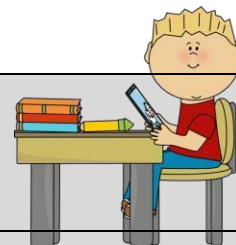














Applications pour tablettes numériques



Nom	Description	Lien
 <p>Netmaths (F)</p>	<p>3^e cycle : Netmaths est une App pour la révision personnalisée des maths primaire couvre le programme du 3^e cycle et secondaire.</p>	<p>https://itunes.apple.com/ca/app/netmaths/id656775213?l=fr&mt=8</p>
 <p>Compter de 1 à 100 - LudoSchool</p>	<p>3,99\$ (F) 1^{er} cycle</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Pour compter jusqu'à 100 ✓ Faire des regroupements 	<p>https://itunes.apple.com/us/app/count-from-1-to-100ludoschool/id416919531?mt=8</p>
 <p>Compter de 1 à 20 - LudoSchool</p>	<p>3,99\$ (F) présco et 1^{er} cycle</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Comptine des nombres ✓ Grouper, dénombrer de petites quantités 	<p>https://itunes.apple.com/fr/app/compter-de-1-a-20-ludoschool/id416910063?mt=8</p>
 <p>myBlee</p>	<p>Gratuit (F) 5 à 12 ans: Chaque notion du programme est développée dans un module. Les 160 modules disponibles permettent de couvrir la quasi-totalité du programme de mathématiques abordé.</p>	<p>https://itunes.apple.com/ca/app/myblee-maths/id485439231?l=fr&mt=8</p>
 <p>Quick Images</p>	<p>Gratuit (A) : présco et 1^{er} cycle</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ favorise le développement du sens du nombre ✓ décomposer et composer des nombres de différentes manières ✓ subitizing 	<p>https://itunes.apple.com/ca/app/quick-images/id560877283?l=fr&mt=8</p>
 <p>Les maths en s'amusant</p>	<p>Gratuit (F) : présco et 1^{er} cycle</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ reconnaître les chiffres ✓ compter ✓ mettre les chiffres dans l'ordre ✓ manipuler les formes (carré, rond, losange...) 	<p>https://itunes.apple.com/ca/app/les-maths-en-samusant-age/id505102216?l=fr&mt=8</p>

 <p>Clipart (F)</p>	<p>Gratuit : tous permet de rechercher et de partager des images vectorielles du domaine public (libres de droits)</p>	<p>https://itunes.apple.com/ca/app/clipart/id588303554?l=fr&mt=8</p>
 <p>Chicken Coop Fraction Games (choisir F)</p>	<p>Gratuit : 3^e cycle ✓ Attention, choisir les exercices en fonction du PDF! ✓ Simplifier des fractions ✓ Additionner des fractions ✓ Fractions équivalentes Comparer des fractions</p>	<p>https://itunes.apple.com/ca/app/chicken-coop-fraction-games/id484561886?l=fr&mt=8</p>
 <p>Math Amusement (choisir F)</p>	<p>Gratuit : tous ✓ Sens du nombre Calcul mental</p>	<p>https://itunes.apple.com/ca/app/math-amusement-jeu-logique/id856266469?l=fr&mt=8</p>
 <p>Math Party Free (choisir F)</p>	<p>Gratuit : tous ✓ Jeu multijoueur Calcul mental</p>	<p>https://itunes.apple.com/ca/app/math-party-free-jeux-calcul/id435296908?l=fr&mt=8</p>
 <p>Numtris : logic number game (choisir F)</p>	<p>Gratuit : 4^e-5^e-6^e</p>	<p>https://itunes.apple.com/ca/app/numtris-logic-number-game/id770145061?l=fr&mt=8</p>
 <p>Tangram Mania (choisir F)</p>	<p>Gratuit : 1^{er} cycle ✓ Repérage dans l'espace Figures planes</p>	<p>https://itunes.apple.com/ca/app/tangram-mania-gratuit/id514992796?l=fr&mt=8</p>

Liste d'applications élaborée par Sylvie Guilbault, conseillère pédagogique à la CSDC, avril 2014