

**Moyens d'enseignement romands et cantonaux utilisés durant la scolarité obligatoire en Suisse romande**

**MATHÉMATIQUES : CYCLES 1 et 2 : ANNÉES 1 à 8 : année scolaire 2016/2017**

<b>MOYENS ROMANDS</b>	<b>ANNÉES</b>						
<b>ORDRE ALPHABÉTIQUE TITRE</b>	<b>BERNE</b>	<b>FRIBOURG</b>	<b>GENÈVE</b>	<b>JURA</b>	<b>NEUCHÂTEL</b>	<b>VALAIS</b>	<b>VAUD</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Activités mathématiques pour le cycle initial.</b> (2003). Lausanne : Département de la formation et de la jeunesse : Direction générale de l'enseignement obligatoire ; Genève : DIP</li> </ul>	1 à 2	1 à 2	1 à 2	1 à 2	-	1 à 2	1 à 2
1 brochure méthodologie (VD)	enseignant	enseignant	enseignant	enseignant	-	enseignant	enseignant
1 livre de l'enseignant (classeur) (GE)	enseignant	enseignant	enseignant	enseignant	-	enseignant	enseignant
plans de jeux et matériel de classe (2 art.)	classe	classe	classe	classe	-	classe	classe
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Apprentissage et enseignement des mathématiques : commentaires didactiques sur les moyens d'enseignement pour les degrés 1 à 4 de l'école primaire.</b> (1998). Neuchâtel : Corome</li> </ul>	-	-	3 à 6	-	-	-	-
1 document	-	-	enseignant	-	-	-	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Mathématiques : première année.</b> (1996). Neuchâtel : Corome</li> </ul>	3	3	3	3	3	3	3
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• méthodologie : classeur complet ISBN 978-2-88451-011-0</li> </ul> </li> </ul>	enseignant	enseignant	enseignant	enseignant	enseignant	enseignant	enseignant
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• fichier de classe : ISBN 978-2-88451-012-7</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	classe	classe	classe	classe	classe	classe	classe
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• fichier de l'élève : ISBN 978-2-88451-010-3</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	élève	élève	élève	élève	élève	élève	élève
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• formes prédécoupées de l'élève ISBN 978-2-88500-255-3</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	élève	élève	élève	élève	élève	élève	élève
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jeu de 16 cubes en bois arêtes 4cm ISBN 978-2-88500-257-7</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	classe	classe	classe	classe	classe	classe	classe
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• boîte de 500 multicubes arêtes 20mm système dick</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	classe	classe	classe	classe	classe	-	classe
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pièces aimantées 1 (pingouins et grand rassemblement)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	classe	classe	classe	classe	classe	classe	classe
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pièces aimantées 2 (côte à côte et plein à craquer)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	classe	classe	classe	classe	classe	classe	classe
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• set de 10 miroirs en plastique dimension 12x12cm</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	classe	classe	classe	classe	classe	classe	classe
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• set de 5 ardoises magnétiques</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	classe	classe	classe	classe	classe	classe	classe
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jeu de cartes crayons et pinceaux</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	classe	classe	classe	classe	classe	-	classe
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• regroupement de 5 jeux de cartes (carnaval, coucou, potentille, punta, sorcières)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	classe	classe	classe	classe	classe	-	classe

**Moyens d'enseignement romands et cantonaux utilisés durant la scolarité obligatoire en Suisse romande**

**MATHÉMATIQUES : CYCLES 1 et 2 : ANNÉES 1 à 8 : année scolaire 2016/2017**

<b>MOYENS ROMANDS</b>	<b>ANNÉES</b>						
<b>ORDRE ALPHABÉTIQUE TITRE</b>	<b>BERNE</b>	<b>FRIBOURG</b>	<b>GENÈVE</b>	<b>JURA</b>	<b>NEUCHÂTEL</b>	<b>VALAIS</b>	<b>VAUD</b>
• <b>Mathématiques : deuxième année.</b> (1997). Neuchâtel : Corome	4	4	4	4	4	4	4
méthodologie : classeur complet ISBN 978-2-88451-016-5	enseignant	enseignant	enseignant	enseignant	enseignant	enseignant	enseignant
fichier de classe : ISBN 978-2-88451-017-2	classe	classe	classe	classe	classe	classe	classe
fichier de l'élève : ISBN 978-2-88451-015-8	élève	élève	élève	élève	élève	élève	élève
formes prédécoupées de l'élève ISBN 978-2-88500-259-1	élève	élève	élève	élève	élève	élève	élève
jeu de 16 cubes en bois arêtes 4cm ISBN 978-2-88500-257-7	classe	classe	classe	classe	classe	-	classe
boîte de 500 multicubes arêtes 20mm système dick	classe	classe	classe	classe	classe	-	classe
pièces aimantées 1 (pingouins et grand rassemblement)	classe	classe	classe	classe	classe	classe	classe
pièces aimantées 2 (côte à côte et plein à craquer)	classe	classe	classe	classe	classe	classe	classe
pièces aimantées 3 (pièces détachées)	classe	classe	classe	classe	classe	classe	classe
set de 10 miroirs en plastique dimension 12x12cm	classe	classe	classe	classe	classe	classe	classe
set de 5 ardoises magnétiques	classe	classe	classe	classe	classe	classe	classe
regroupement de 7 jeux de cartes (crayons et pinceaux, nombres, les pirates, perdus de vue, toujours 12, dalila)	classe	classe	classe	classe	classe	-	classe
• <b>Mathématiques : 3.</b> (1998). Neuchâtel : Corome	5	5	5	5	5	5	5
méthodologie : classeur complet ISBN 978-2-88451-019-6	enseignant	enseignant	enseignant	enseignant	enseignant	enseignant	enseignant
livre de l'élève : ISBN 978-2-88451-020-2	élève	élève	élève	élève	élève	élève	élève
fichier de l'élève : ISBN 978-2-88451-021-9	élève	élève	élève	élève	élève	élève	élève
formes prédécoupées de l'élève ISBN 978-2-88500-258-4	élève	élève	élève	élève	élève	élève	élève
boîte de 500 multicubes arêtes 20mm système dick	classe	classe	classe	classe	classe	-	classe
plans de jeux	classe	classe	classe	classe	classe	classe	classe
regroupement de 2 jeux de cartes (main pleine et numérique)	classe	classe	classe	classe	classe	classe	classe
bloc base 10 (boîte contenant 1 décimètre cube, 20 plaques 10x10x1cm, 20 réglettes 10x1x1cm, 20 cm cube)	classe	classe	classe	classe	classe	classe	classe
bouliers (4 tiges et 40 boules)	classe	classe	classe	classe	classe	classe	classe
jetons en couleurs (boîte de 4 x 350 jetons bleus, jaune, rouge, vert)	classe	classe	classe	classe	classe	classe	classe
dés (12 dés à 10 faces et 12 dés à 6 faces)							

**Moyens d'enseignement romands et cantonaux utilisés durant la scolarité obligatoire en Suisse romande**

**MATHÉMATIQUES : CYCLES 1 et 2 : ANNÉES 1 à 8 : année scolaire 2016/2017**

**MOYENS ROMANDS**

**ANNÉES**

<b>ORDRE ALPHABÉTIQUE TITRE</b>	<b>BERNE</b>	<b>FRIBOURG</b>	<b>GENÈVE</b>	<b>JURA</b>	<b>NEUCHÂTEL</b>	<b>VALAIS</b>	<b>VAUD</b>
polydron (boîte contenant 80 triangles, 40 carrés et 12 pentagones)	classe	classe	classe	classe	classe	classe	classe
formes prédécoupées classe	classe	classe	classe	classe	classe	classe	classe
petit fichier de classe	classe	classe	classe	classe	classe	classe	classe
<b>• Mathématiques : 4. (1999). Neuchâtel : Corome</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
méthodologie : classeur complet ISBN 978-2-88451-029-5	enseignant	enseignant	enseignant	enseignant	enseignant	enseignant	enseignant
livre de l'élève : ISBN 978-2-88451-030-1	élève	élève	élève	élève	élève	élève	élève
fichier de l'élève : ISBN 978-2-88451-031-8	élève	élève	élève	élève	élève	élève	élève
formes prédécoupées de l'élève ISBN 978-2-88500-254-6	élève	élève	élève	élève	élève	élève	élève
boîte de 500 multicubes arêtes 20mm système dick	classe	classe	classe	classe	classe	-	classe
bloc base 10 (boîte contenant 1 décimètre cube, 20 plaques 10x10x1cm, 20 réglettes 10x1x1cm, 20 cm cube)	classe	classe	classe	classe	classe	classe	classe
bouliers (4 tiges et 40 boules)	classe	classe	classe	classe	classe	classe	classe
jetons en couleurs (boîte de 4 x 350 jetons bleus, jaune, rouge, vert)	classe	classe	classe	classe	classe	classe	classe
dés (12 dés à 10 faces et 12 dés à 6 faces)	classe	classe	classe	classe	classe	classe	classe
polydron (boîte contenant 80 triangles, 40 carrés et 12 pentagones)	classe	classe	classe	classe	classe	classe	classe
formes prédécoupées classe	classe	classe	classe	classe	classe	classe	classe
plans de jeux : ISBN 978-2-88500-273-7	classe	classe	classe	classe	classe	classe	classe
jeux de cartes banco	classe	classe	classe	classe	classe	-	classe
petit fichier de classe	classe	classe	classe	classe	classe	classe	classe
<b>• Mathématiques, cinquième année.</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
(2001, éd. revue et corr.). Neuchâtel : Corome							
méthodologie et commentaires ISBN 978-2-88451-037-0	enseignant	enseignant	enseignant	enseignant	enseignant	enseignant	enseignant
livre de l'élève : ISBN 978-2-88451-035-6	élève	élève	élève	élève	élève	élève	élève
fichier de l'élève : ISBN 978-2-88451-036-3	élève	élève	élève	élève	élève	élève	élève

documents en ligne (accès réservé aux enseignants, login nécessaire)

**Moyens d'enseignement romands et cantonaux utilisés durant la scolarité obligatoire en Suisse romande**

**MATHÉMATIQUES : CYCLES 1 et 2 : ANNÉES 1 à 8 : année scolaire 2016/2017**

<b>MOYENS ROMANDS</b>	<b>ANNÉES</b>						
<b>ORDRE ALPHABÉTIQUE TITRE</b>	<b>BERNE</b>	<b>FRIBOURG</b>	<b>GENÈVE</b>	<b>JURA</b>	<b>NEUCHÂTEL</b>	<b>VALAIS</b>	<b>VAUD</b>
• <b>Mathématiques, sixième année.</b> (2002, éd. revue et corr.). Neuchâtel : Corome	8	8	8	8	8	8	8
méthodologie et commentaires ISBN 978-2-88451-042-4	enseignant	enseignant	enseignant	enseignant	enseignant	enseignant	enseignant
livre de l'élève : ISBN 978-2-88500-251-5	élève	école	élève	élève	élève	élève	élève
fichier de l'élève : ISBN 978-2-88500-250-8	élève	élève	élève	élève	élève	élève	élève
GE: modifications 2006 : ISBN 978-2-88500-252-2	-	-	enseignant	-	-	-	-
documents en ligne (accès réservé aux enseignants, login nécessaire)							

**Moyens d'enseignement romands et cantonaux utilisés durant la scolarité obligatoire en Suisse romande**

**MATHÉMATIQUES : CYCLES 1 et 2 : ANNÉES 1 à 8 : année scolaire 2016/2017**

<b>MOYENS CANTONAUX</b>	<b>ANNÉES</b>						
<b>ORDRE ALPHABÉTIQUE AUTEUR/TITRE</b>	<b>BERNE</b>	<b>FRIBOURG</b>	<b>GENÈVE</b>	<b>JURA</b>	<b>NEUCHÂTEL</b>	<b>VALAIS</b>	<b>VAUD</b>
• Audeoud, A., Bugnon, J.-P. & Corthesy, M. (2002). <b>Deux et deux font quatre....</b> Genève : DIP	-	-	1 à 4	-	1 à 4	-	-
livre du maître	-	-	enseignant	-	enseignant	-	-
• Audeoud, A., Bugnon, J.-P. & Corthesy, M. (2004). <b>Evaluation bilan : quelques propositions d'activités mathématiques destinées aux enseignants de 1P et de 2P.</b> Genève : DIP	-	-	3 à 4	-	3 à 4	-	-
livre du maître	-	-	enseignant	-	enseignant	-	-
• Berney D. et al. (1995). <b>Les applications, activité mathématique d'apprentissage 4P - 5P - 6P.</b> Genève : DIP	-	-	6 à 8	-	-	-	-
livre du maître	-	-	enseignant	-	-	-	-
• Berney D. et al. (1996). <b>Matériaux pour la mathématique en division moyenne.</b> Genève : DIP	-	-	5 à 8	-	-	-	-
livre du maître	-	-	enseignant	-	-	-	-
• Berney D. et al. (1991). <b>Sur les pistes de la mathématique.</b> Genève : DIP	-	-	5 à 8	-	-	-	-
livre du maître	-	-	enseignant	-	-	-	-

**Moyens d'enseignement romands et cantonaux utilisés durant la scolarité obligatoire en Suisse romande**

**MATHÉMATIQUES : CYCLES 1 et 2 : ANNÉES 1 à 8 : année scolaire 2016/2017**

MOYENS CANTONAUX	ANNÉES						
ORDRE ALPHABÉTIQUE AUTEUR/TITRE	BERNE	FRIBOURG	GENÈVE	JURA	NEUCHÂTEL	VALAIS	VAUD
• Bugnon, J.-P., Choquet, B. & Corthésy, M. (2006). <b>Mathématiques 1<sup>E</sup>-2<sup>E</sup></b> . Genève : DIP	-	-	1 à 2	-	-	-	-
1 brochure méthodologie	-	-	enseignant	-	-	-	-
1 livre de l'enseignant (classeur)	-	-	enseignant	-	-	-	-
plans de jeux et cartes	-	-	classe	-	-	-	-
boîte de matériel de jeux	-	-	classe	-	-	-	-
• Clerc, C. et al. (2009). <b>Mon cahier de calcul : 1<sup>ère</sup> année (3P selon HarmoS)</b> . Sion : DECS	3	-	-	3	1 à 4	3	3
brochure	élève	-	-	élève	élève	élève	élève
lot de 1 jeu de cartes	classe	-	-	classe	classe	classe	classe
• Clerc, C. et al. (2009). <b>Mon cahier de calcul : 2<sup>e</sup> année (4P selon HarmoS)</b> . Sion : DECS	4	-	-	4	1 à 4	4	4
brochure	élève	-	-	élève	élève	élève	élève
lot de 2 jeux de cartes	classe	-	-	classe	classe	classe	classe
• Clerc, C. et al. (2009). <b>Mon cahier de calcul : 3<sup>e</sup> année (5P selon HarmoS)</b> . Sion : DECS	5	-	-	5	5	5	5
Brochure	élève	-	-	élève	élève	élève	élève
lot de 5 jeux de cartes	classe	-	-	classe	classe	classe	classe
• Clerc, C. et al. (2009). <b>Mon cahier de calcul : 4<sup>e</sup> année (6P selon HarmoS)</b> . Sion : DECS	6	-	-	6	6	6	6
Brochure	élève	-	-	élève	élève	élève	élève
lot de 6 jeux de cartes	classe	-	-	classe	classe	classe	classe
• Clerc, C. et al. (2009). <b>Mon cahier de calcul : 5<sup>e</sup> année (7P selon HarmoS)</b> . Sion : DECS	7	-	-	7	7	7	7
brochure	élève	-	-	élève	élève	élève	élève
lot de 6 jeux de cartes	classe	-	-	classe	classe	classe	classe
• Clerc, C. et al. (2009). <b>Mon cahier de calcul : 6<sup>e</sup> année (8P selon HarmoS)</b> . (2009). Sion : DECS	8	-	-	8	8	8	8
brochure	élève	-	-	élève	élève	élève	élève
lot de 4 jeux de cartes	classe	-	-	classe	classe	classe	classe
• Ducrest, M. & Hirsig, F. (2004). <b>80 énigmes pour la division moyenne</b> . Genève : DIP	-	-	5 à 8	-	-	-	-
livre du maître	-	-	enseignant	-	-	-	-

**Moyens d'enseignement romands et cantonaux utilisés durant la scolarité obligatoire en Suisse romande**

**MATHÉMATIQUES : CYCLES 1 et 2 : ANNÉES 1 à 8 : année scolaire 2016/2017**

MOYENS CANTONAUX	ANNÉES						
	BERNE	FRIBOURG	GENÈVE	JURA	NEUCHÂTEL	VALAIS	VAUD
• Foggiato, R. (2005). <b>Algorithmes de calcul : lesquels enseigner ? L'estimation : division moyenne.</b> Genève : DIP livre du maître	-	-	5 à 8	-	-	-	-
• Henriques, A. (1998). <b>Jouer et comprendre : propositions pour matériel pédagogique.</b> Lausanne : Ed. des Sentiers : CERES livre du maître planches et jeux	1 à 2	-	-	-	-	1 à 8	-
• Henriques, A. & Flourentzou, F. [2000]. <b>Play math 1.</b> [S.I.] : [s.n.] 1 CD-ROM	-	-	-	-	-	1 à 6	-
• Institut national de recherche pédagogique (INRP). ERMEL. (1992). <b>Apprentissages numériques et résolution de problèmes : grande section de maternelle.</b> Paris : Hatier 1 classeur	-	-	-	-	-	1 à 2	-
• Jendoubi, V. (2003). <b>La boîte vidéo : une activité d'élaboration d'un code graphique.</b> Genève : DIP livre de l'enseignant	-	-	2	-	-	-	-
• <b>Jeux mathématiques</b>	-	-	-	-	-	-	1 à 2
Architecto (Foxmind Games)	-	-	-	-	-	-	classe
Bata-Waf (Djeco)	-	-	-	-	-	-	classe
Camelot Jr (Smart Games)	-	-	-	-	-	-	classe
Géomag (Panels)	-	-	-	-	-	-	classe
Halli Galli (Amigo)	-	-	-	-	-	-	classe
Kapla Baril 200 planchettes (Kapla)	-	-	-	-	-	-	classe
Labyrinthe junior (Ravensburger)	-	-	-	-	-	-	classe
Oudordodo (Djeco)	-	-	-	-	-	-	classe
Pippo (Amigo)	-	-	-	-	-	-	classe
Puissance 4 (MB Jeux)	-	-	-	-	-	-	classe
Qui est-ce ? (MB Jeux)	-	-	-	-	-	-	classe
Uno (Mattel)	-	-	-	-	-	-	classe

**Moyens d'enseignement romands et cantonaux utilisés durant la scolarité obligatoire en Suisse romande**

**MATHÉMATIQUES : CYCLES 1 et 2 : ANNÉES 1 à 8 : année scolaire 2016/2017**

MOYENS CANTONAUX	ANNÉES						
ORDRE ALPHABÉTIQUE AUTEUR/TITRE	BERNE	FRIBOURG	GENÈVE	JURA	NEUCHÂTEL	VALAIS	VAUD
• <b>La mathématique à l'école enfantine.</b> (2003). Sion : DIP	-	-	-	-	-	1 à 2	-
1 classeur	-	-	-	-	-	enseignant	-
notes méthodologiques	-	-	-	-	-	enseignant	-
• <b>Logiciels</b> : minigraph, la multiplication mystérieuse, mathalp, lecture de graphiques la tortue, logo junior, trace frise symaxe segments, winblock, sokoban, mathalp, mathgo, compare, soustri addiclic). (s.d.). Genève : DIP	-	-	5 à 8	-	-	-	-
logiciels	-	-	enseignant	-	-	-	-

**MATHÉMATIQUES : CYCLES 1 et 2 : ANNÉES 1 à 8 : année scolaire 2016/2017**

SITES INTERNET CANTONAUX	ANNÉES						
	BERNE	FRIBOURG	GENÈVE	JURA	NEUCHÂTEL	VALAIS	VAUD
• <b>Educlasse.ch.</b> Tramelan ; Delémont : Centre Mitic InterJurassien (CMIJ). Site internet : <a href="http://www.educlasse.ch/">http://www.educlasse.ch/</a> (accès libre aux élèves et avec login pour les enseignants) (Pages consultées le 11 février 2017)	1 à 11	-	-	1 à 11	-	-	-
• <b>Friportail.</b> Fribourg : Etat de Fribourg ; HEP-FR. Site internet : <a href="http://friportail.ch">http://friportail.ch</a> (accès réservé aux enseignants, login nécessaire) (Pages consultées le 11 février 2017)	-	5 à 11	-	-	-	-	-
• <b>Gomaths.ch.</b> Lausanne : DGEO. Site internet : <a href="http://www.gomaths.ch/">http://www.gomaths.ch/</a> (Pages consultées le 11 février 2017)	-	-	-	-	-	-	2 à 11
• <b>Réseau pédagogique neuchâtelois.</b> Neuchâtel : OISO. Site internet : <a href="https://portail.rpn.ch/Pages/Accueil.aspx#">https://portail.rpn.ch/Pages/Accueil.aspx#</a> (avec login) (Pages consultées le 11 février 2017)	-	-	-	-	1 à 11	-	-
• <b>Site pédagogique officiel de l'enseignement primaire.</b> Genève : DIP, Enseignement primaire. Site internet : <a href="http://edu.ge.ch/ep">http://edu.ge.ch/ep</a> (accès réservé aux enseignants, login nécessaire) (Pages consultées le 11 février 2017)	-	-	1 à 8	-	© IRDP/Secteur Documentation – Neuchâtel (2017) / Ces données ont été revues et approuvées par les départements de l'instruction publique romands et tessinois de la Conférence intercantonale de l'instruction publique de la Suisse romande et du Tessin (CIIP).		