

Septembre

Lundi

Mardi

Jeudi

Vendredi

		2	3
			CM1 : C1- verbe, inf, tps, mode Num1 : nombres jusqu'à 9 999 CM2 : C1- verbe, inf, tps, mode Num1 : lire, écrire... nbs <1 000 000
6	7	9	10
CM1 : Num1 : nombres jusqu'à 9 999 CM2 : Num1 : lire, écrire, décomposer... nbs < 1 000 000	CM1 : C1- verbe, inf, tps, mode Num2 : lire, écrire... nbs <100 000 CM2 : C1- verbe, inf, tps, mode Num2 : comparer... nbs <1 000 000	CM1 : C1- verbe, inf, tps, mode Num2 : lire, écrire... nbs <100 000 CM2 : C1- verbe, inf, tps, mode Num2 : comparer... nbs <1 000 000	CM1 : C2- présent groupe 1 Num3 : comparer... nbs <100 000 CM2 : C2- présent groupes 1/2 Num3 : lire, ... nbs <1 000 000 000
13	14	16	17
CM1 : Num3 : comparer... nbs <100 000 CM2 : Num3 : lire, ... nbs <1 000 000 000	CM1 : C2- présent groupe 1 Num4 : lire, écrire... nbs <1 000 000 CM2 : C2- présent groupes ½ Num4 : compare nbs <1 000 000 000	CM1 : C2- présent groupe 1 Num4 : lire, écrire... nbs <1 000 000 CM2 : C2- présent groupes ½ Num4 : compare nbs <1 000 000 000	CM1 : C3- présent groupe 2 Num5 : comparer... nbs <1 000 000 CM2 : C3- présent groupe 3 Num5 : lire, ... grands nombres
20	21	23	24
CM1 : Num5 : comparer... nbs <1 000 000 CM2 : Num5 : lire, ... grands nombres	CM1 : C3- présent groupe 2 Num6 : lire... nbs <1 000 000 000 CM2 : C3- présent groupe 3 Num6 : comparer, ... grands nombres	CM1 : C3- présent groupe 2 Num6 : lire... nbs <1 000 000 000 CM2 : C3- présent groupe 3 Num6 : comparer, ... grands nombres	CM1 : C4- présent groupe 3 Num7 : ranger... nbs <1 000 000 000 CM2 : O1- orthographe lexicale Calc1 : addition/soustr. entiers
27	28	30	
CM1 : Num7 : ranger... nbs <1 000 000 000 CM2 : Calc1 : addition/soustr. entiers	CM1 : C4- présent groupe 3 Calc1 : additionner des entiers CM2 : O1- orthographe lexicale Calc2 : addition décimaux	CM1 : C4- présent groupe 3 Calc1 : additionner des entiers CM2 : O1- orthographe lexicale Calc2 : addition décimaux	

Octobre

Lundi

Mardi

Jeudi

Vendredi

			1
			CM1 : G1- phrase, types de phrases Calc2 : soustraire des entiers CM2 : G1- types & formes de phrase Calc3 : soustraire des décimaux
4 CM1 : Calc2 : soustraire des entiers CM2 : Calc3 : soustraire des décimaux	5 CM1 : G1- phrase, types de phrases Geom1 : voca et codage géométrie CM2 : G1- types & formes de phrase Geom1 : voca et codage géométrie	7 CM1 : G1- phrase, types de phrases Geom1 : voca et codage géométrie CM2 : G1- types & formes de phrase Geom1 : voca et codage géométrie	8 CM1 : G2- formes de phrases Geom2 : les perpendiculaires CM2 : G2- phrase simple & complexe Geom2 : les perpendiculaires
11 CM1 : Geom2 : les perpendiculaires CM2 : Geom2 : les perpendiculaires	12 CM1 : G2- formes de phrases Geom3 : les parallèles CM2 : G2- phrase simple & complexe Geom3 : les parallèles	14 CM1 : G2- formes de phrases Geom3 : les parallèles CM2 : G2- phrase simple & complexe Geom3 : les parallèles	15 CM1 : G3- phrase simple & complexe Mes1 : heure et mesures durées CM2 : L1- dictionnaire et polysémie Mes1 : mesures durées
18 CM1 : Mes1 : heure et mesures durées CM2 : Mes1 : mesures durées	19 CM1 : G3- phrase simple & complexe Mes2 : calculer des durées CM2 : L1- dictionnaire et polysémie Mes2 : calculer des durées	21 CM1 : G3- phrase simple & complexe Mes2 : calculer des durées CM2 : L1- dictionnaire et polysémie Mes2 : calculer des durées	22 CM1 : O1- orthographe lexicale Mes2 : calculer des durées CM2 : C4- le futur simple Mes2 : calculer des durées
25 Vacances	26 Vacances	28 Vacances	29 Vacances

Novembre

Lundi

Mardi

Jeudi

Vendredi

1 Vacances	2 Vacances	4 Vacances	5 Vacances
8 CM1 : Mes2 : calculer des durées CM2 : Mes2 : calculer des durées	9 CM1 : O1- orthographe lexicale Calc3 : multiplier nb à 1 chiffre CM2 : C4- le futur simple Calc4 : multiplier nb à 1 chiffre	11 Férié – Armistice 1918	12 CM1 : G4- le GN et ses constituants Calc3 : multiplier nb à 1 chiffre CM2 : G3- le GN et ses constituants Calc4 : multiplier nb à 1 chiffre
15 CM1 : Calc3 : multiplier nb à 1 chiffre CM2 : Calc4 : multiplier nb à 1 chiffre	16 CM1 : G4- le GN et ses constituants Calc4 : multip. nb plusieurs chiffres CM2 : G3- le GN et ses constituants Calc5 : multip. nb plusieurs chiffres	18 CM1 : G4- le GN et ses constituants Calc4 : multip. nb plusieurs chiffres CM2 : G3- le GN et ses constituants Calc5 : multip. nb plusieurs chiffres	19 CM1 : G5- les déterminants Calc4 : multip. nb plusieurs chiffres CM2 : G4- les déterminants Calc6 : multiplier décimaux
22 CM1 : Calc4 : multip. nb plusieurs chiffres CM2 : Calc6 : multiplier décimaux	23 CM1 : G5- les déterminants Géom4 : les polygones CM2 : G4- les déterminants Géom4 : les polygones	25 CM1 : G5- les déterminants Géom4 : les polygones CM2 : G4- les déterminants Géom4 : les polygones	26 CM1 : G6- les pronoms Num8 : découvrir les fractions CM2 : G5- les pronoms Num7 : lire,... les fractions
29 CM1 : Num8 : découvrir les fractions CM2 : Num7 : lire,... les fractions	30 CM1 : G6- les pronoms Num8 : découvrir les fractions CM2 : G5- les pronoms Num8 : comparer les fractions		

Décembre

Lundi

Mardi

Jeudi

Vendredi

		2 CM1 : G6- les pronoms Num8 : découvrir les fractions CM2 : G5- les pronoms Num8 : comparer les fractions	3 CM1 : C5- le futur groupes 1 et 2 Num9 : fractions situations concrètes CM2 : C5- l'imparfait groupe 1 et 2 Num8 : comparer les fractions
6 CM1 : Num9 : fractions situations concrètes CM2 : Num8 : comparer les fractions	7 CM1 : C5- le futur groupes 1 et 2 Num9 : fractions situations concrètes CM2 : C5- l'imparfait groupe 1 et 2 Num9 : fractions équivalentes	9 CM1 : C5- le futur groupes 1 et 2 Num9 : fractions situations concrètes CM2 : C5- l'imparfait groupe 1 et 2 Num9 : fractions équivalentes	10 CM1 : C6- le futur groupe 3 Geom5 : connaître quadrilatères CM2 : C6- l'imparfait groupe 3 Geom5 : connaître quadrilatères
13 CM1 : Geom5 : connaître quadrilatères CM2 : Geom5 : connaître quadrilatères	14 CM1 : C6- le futur groupe 3 Geom6 : tracés quadrilatères CM2 : C6- l'imparfait groupe 3 Geom6 : tracés quadrilatères	16 CM1 : C6- le futur groupe 3 Geom6 : tracés quadrilatères CM2 : C6- l'imparfait groupe 3 Geom6 : tracés quadrilatères	17 CM1 : O2- orthographe lexicale Mes3 : les longueurs CM2 : O2- homophones gramm. Mes3 : les longueurs
20 Vacances	21 Vacances	23 Vacances	24 Vacances
27 Vacances	28 Vacances	30 Vacances	31 Vacances

Janvier

Lundi

Mardi

Jeudi

Vendredi

<p>3</p> <p>CM1 : Mes3 : les longueurs CM2 : Mes3 : les longueurs</p>	<p>4</p> <p>CM1 : O2- orthographe lexicale Mes4 : calculer des périmètres CM2 : O2- homophones gramm. Mes4 : calculer des périmètres</p>	<p>6</p> <p>CM1 : O2- orthographe lexicale Mes4 : calculer des périmètres CM2 : O2- homophones gramm. Mes4 : calculer des périmètres</p>	<p>7</p> <p>CM1 : L1- dico –sens propre & figuré Num10 : fractions et dtes graduées CM2 : O3- homophones gramm (2) Num10 : décomposer ... fractions</p>
<p>10</p> <p>CM1 : Num10 : fractions et dtes graduées CM2 : Num10 : décomposer ... fractions</p>	<p>11</p> <p>CM1 : L1- dico –sens propre & figuré Num11 : comparer, ranger fractions CM2 : O3- homophones gramm (2) Num10 : décomposer ... fractions</p>	<p>13</p> <p>CM1 : L1- dico –sens propre & figuré Num11 : comparer, ranger fractions CM2 : O3- homophones gramm (2) Num10 : décomposer ... fractions</p>	<p>14</p> <p>CM1 : G7- le verbe et le sujet Num11 : comparer, ranger fractions CM2 : G6- le verbe et le sujet Mes5 : mesures de masse</p>
<p>17</p> <p>CM1 : Num11 : comparer, ranger fractions CM2 : Mes5 : mesures de masse</p>	<p>18</p> <p>CM1 : G7- le verbe et le sujet Calc5 : multiples et diviseurs CM2 : G6- le verbe et le sujet Calc7 : multiples et diviseurs</p>	<p>20</p> <p>CM1 : G7- le verbe et le sujet Calc5 : multiples et diviseurs CM2 : G6- le verbe et le sujet Calc7 : multiples et diviseurs</p>	<p>21</p> <p>CM1 : G8- les compléments d'objet Calc6 : approche division CM2 : G7- les compléments d'objet Calc8 : division nb à 1 chiffre</p>
<p>24</p> <p>CM1 : Calc6 : approche division CM2 : Calc8 : division nb à 1 chiffre</p>	<p>25</p> <p>CM1 : G8- les compléments d'objet Calc7 : division nb à 1 chiffre CM2 : G7- les compléments d'objet Calc8 : division nb à 1 chiffre</p>	<p>27</p> <p>CM1 : G8- les compléments d'objet Calc7 : division nb à 1 chiffre CM2 : G7- les compléments d'objet Calc8 : division nb à 1 chiffre</p>	<p>28</p> <p>CM1 : O3- homophones gramm. (1) Calc7 : division nb à 1 chiffre CM2 : C7- le passé simple gpes 1 & 2 Calc9 : division nb à pls chiffres</p>
<p>31</p> <p>CM1 : Calc7 : division nb à 1 chiffre CM2 : Calc9 : division nb à pls chiffres</p>			

Février

Lundi

Mardi

Jeudi

Vendredi

	1 CM1 : O3- homophones gramm. (1) Calc8 : division nb à pls chiffres CM2 : C7- le passé simple gpes 1 &2 Mes6: mesures contenance	3 CM1 : O3- homophones gramm. (1) Calc8 : division nb à pls chiffres CM2 : C7- le passé simple gpes 1 &2 Mes6 : mesures contenance	4 CM1 : O4- homophones gramm. (2) Geom7 : connaître triangles CM2 : C8- le passé simple groupe 3 Geom7 : connaître triangles
7 CM1 : Geom7 : connaître triangles CM2 : Geom7 : connaître triangles	8 CM1 : O4- homophones gramm. (2) Geom8 : tracés triangles CM2 : C8- le passé simple groupe 3 Geom8 : tracés triangles	10 CM1 : O4- homophones gramm. (2) Geom8 : tracés triangles CM2 : C8- le passé simple groupe 3 Geom8 : tracés triangles	11 CM1 : L2- orig. grecques et latines Geom8 : tracés triangles CM2 : L2- famille mots préf. & suff. Geom8 : tracés triangles
14 Vacances	15 Vacances	17 Vacances	18 Vacances
21 Vacances	22 Vacances	24 Vacances	25 Vacances
28 CM1 : Geom8 : tracés triangles CM2 : Geom8 : tracés triangles			

Mars

Lundi

Mardi

Jeudi

Vendredi

	1 CM1 : L2- orig. grecques et latines Geom9 : connaître cercle CM2 : L2- famille mots préf. & suff Geom9 : connaître cercle	3 CM1 : L2- orig. grecques et latines Geom9 : connaître cercle CM2 : L2- famille mots préf. & suff Geom9 : connaître cercle	4 CM1 : 05- féminin noms et adjectifs Geom10 : programme construction CM2 : 04- féminin noms et adjectifs Geom10 : programme construction
7 CM1 : Geom10 : programme construction CM2 : Geom10 : programme construction	8 CM1 : 05- féminin noms et adjectifs Num12 : déc. fractions décimales CM2 : 04- féminin noms et adjectifs Num11 : connaître. fract. décimales	10 CM1 : 05- féminin noms et adjectifs Num12 : déc. fractions décimales CM2 : 04- féminin noms et adjectifs Num11 : connaître. fract. décimales	11 CM1 : 06- pluriel noms et adjectifs Num13 : passer fract à nb déc CM2 : 05- pluriel noms et adjectifs Num12 : passer fract à nb déc
14 CM1 : Num13 : passer fract à nb déc CM2 : Num12 : passer fract à nb déc	15 CM1 : 06- pluriel noms et adjectifs Num13 : passer fract à nb déc CM2 : 05- pluriel noms et adjectifs Num12 : passer fract à nb déc	17 CM1 : 06- pluriel noms et adjectifs Num13 : passer fract à nb déc CM2 : 05- pluriel noms et adjectifs Num12 : passer fract à nb déc	18 CM1 : G9- l'attribut du sujet Num14 : lire, ... nbs décimaux CM2 : G8- l'attribut du sujet Num13 : lire, ... nbs décimaux
21 CM1 : Num14 : lire, ... nbs décimaux CM2 : Num13 : lire, ... nbs décimaux	22 CM1 : G9- l'attribut du sujet Num14 : lire, ... nbs décimaux CM2 : G8- l'attribut du sujet Num13 : lire, ... nbs décimaux	24 CM1 : G9- l'attribut du sujet Num14 : lire, ... nbs décimaux CM2 : G8- l'attribut du sujet Num13 : lire, ... nbs décimaux	25 CM1 : G10- les comp. circonstanciels Num15 : comparer, ... nbs décimaux CM2 : G9- les comp. circonstanciels Num14 : comparer, ... nbs décimaux
28 CM1 : Num15 : comparer, ... nbs décimaux CM2 : Num14 : comparer, ... nbs décimaux	29 CM1 : G10- les comp. circonstanciels Num15 : comparer, ... nbs décimaux CM2 : G9- les comp. circonstanciels Num14 : comparer, ... nbs décimaux	31 CM1 : G10- les comp. circonstanciels Num15 : comparer, ... nbs décimaux CM2 : G9- les comp. circonstanciels Num14 : comparer, ... nbs décimaux	

Avril

Lundi

Mardi

Jeudi

Vendredi

			1 CM1 : C7- imparfait gpes 1 & 2 Geom11 : connaître solides CM2 : C9- passé composé aux. Avoir Geom11 : connaître solides
4 CM1 : Geom11 : connaître solides CM2 : Geom11 : connaître solides	5 CM1 : C7- imparfait gpes 1 & 2 Mes5 : mesure de masses CM2 : C9- passé composé aux. Avoir Mes7 : identifier... angles	7 CM1 : C7- imparfait gpes 1 & 2 Mes5 : mesure de masses CM2 : C9- passé composé aux. Avoir Mes7 : identifier... angles	8 CM1 : C8- imparfait gpe 3 Mes6 : mesure de contenances CM2 : C10- passé composé aux. Etre Mes8 : reproduire... angles
11 CM1 : Mes6 : mesure de contenances CM2 : Mes8 : reproduire... angles	12 CM1 : C8- imparfait gpe 3 Geom12 : reconnaître symétrie CM2 : C10- passé composé aux. être Geom12 : reconnaître symétrie	14 CM1 : C8- imparfait gpe 3 Geom12 : reconnaître symétrie CM2 : C10- passé composé aux. être Geom12 : reconnaître symétrie	15 CM1 : L3- famille mots préf. & suff. Geom13 : tracé symétrie CM2 : L3- noms génériques et part. Geom13 : tracé symétrie
18 Vacances	19 Vacances	21 Vacances	22 Vacances
25 Vacances	26 Vacances	28 Vacances	29 Vacances

Mai

Lundi

Mardi

Jeudi

Vendredi

<p>2</p> <p>CM1 : Geom13 : tracé symétrie CM2 : Geom13 : tracé symétrie</p>	<p>3</p> <p>CM1 : L3- famille mots préf. & suff. Geom13 : tracé symétrie CM2 : L3- noms génériques et part. Geom13 : tracé symétrie</p>	<p>5</p> <p>CM1 : L3- famille mots préf. & suff. Geom13 : tracé symétrie CM2 : L3- noms génériques et part. Geom13 : tracé symétrie</p>	<p>6</p> <p>CM1 : L4- homonymes, syno., anto. Calc9 : addition décimaux CM2 : L4- homonymes, syno., anto. Calc10 : diviser quotient décimal</p>
<p>9</p> <p>CM1 : Calc9 : addition décimaux CM2 : Calc10 : diviser quotient décimal</p>	<p>10</p> <p>CM1 : L4- homonymes, syno., anto. Calc9 : addition décimaux CM2 : L4- homonymes, syno., anto. Calc10 : diviser quotient décimal</p>	<p>12</p> <p>CM1 : L4- homonymes, syno., anto. Calc9 : addition décimaux CM2 : L4- homonymes, syno., anto. Calc10 : diviser quotient décimal</p>	<p>13</p> <p>CM1 : O7- part. passé et infinitif Calc10 : soustraction décimaux CM2 : L5- niveaux de langage Calc11 : diviser nb décimal par entier</p>
<p>16</p> <p>CM1 : Calc10 : soustraction décimaux CM2 : Calc11 : diviser nb décimal par entier</p>	<p>17</p> <p>CM1 : O7- part. passé et infinitif Calc10 : soustraction décimaux CM2 : L5- niveaux de langage Calc11 : diviser nb décimal par entier</p>	<p>19</p> <p>CM1 : O7- part. passé et infinitif Calc10 : soustraction décimaux CM2 : L5- niveaux de langage Calc11 : diviser nb décimal par entier</p>	<p>20</p> <p>CM1 : C9 – passé comp. aux avoir Calc11 : multiplication décimaux CM2 : O6 – part. passé et inf. Mes9 : unités mesures d'aire</p>
<p>23</p> <p>CM1 : Calc11 : multiplication décimaux CM2 : Mes9 : unités mesures d'aire</p>	<p>24</p> <p>CM1 : C9 – passé comp. aux avoir Mes7 : identifier angles CM2 : O6 – part. passé et inf. Mes9 : unités mesures d'aire</p>	<p>26</p> <p>Férié - Ascension</p>	<p>27</p> <p>Vaqué</p>
<p>30</p> <p>CM1 : Mes7 : identifier angles CM2 : Mes9 : unités mesures d'aire</p>	<p>31</p> <p>CM1 : C9 – passé comp. aux avoir Mes8 : notion d'aires CM2 : O6 – part. passé et inf. Mes9 : unités mesures d'aire</p>		

Juin

Lundi

Mardi

Jeudi

Vendredi

		2 CM1 : C9 – passé comp. aux avoir Mes8 : notion d'aires CM2 : O6 – part. passé et inf. Mes9 : unités mesures d'aire	3 CM1 : C10- passé comp. aux être GEOM14 : notion d'aires CM2 : C11- plus que parfait Mes10 : calculer des aires:
6 Férié - Pentecôte	7 CM1 : C10- passé comp. aux être GEOM14 : repérage quadrillage CM2 : C11- plus que parfait Mes10 : calculer des aires:	9 CM1 : C10- passé comp. aux être GEOM14 : repérage quadrillage CM2 : C11- plus que parfait Mes10 : calculer des aires:	10 CM1 : C11 – passé simple Geom14 : repérage quadrillage CM2 : C12- présent de l'impératif Geom14 : repérage quadrillage
13 CM1 : Geom14 : repérage quadrillage CM2 : Geom14 : repérage quadrillage	14 CM1 : C11 – passé simple Geom15 : logiciel programmation CM2 : C12- présent de l'impératif Geom15 : logiciel programmation	16 CM1 : C11 – passé simple Geom15 : logiciel programmation CM2 : C12- présent de l'impératif Geom15 : logiciel programmation	17 CM1 : C11 – passé simple Geom15 : logiciel programmation CM2 : C13- présent du conditionnel Geom15 : logiciel programmation
20 CM1 : C11 – passé simple Geom15 : logiciel programmation CM2 : C13- présent du conditionnel Geom15 : logiciel programmation	21 CM1 : C11 – passé simple Geom15 : logiciel programmation CM2 : C13- présent du conditionnel Geom15 : logiciel programmation	23 CM1 : C11 – passé simple Geom15 : logiciel programmation CM2 : C13- présent du conditionnel Geom15 : logiciel programmation	24
27	28	30	