



Mathématiques- chaque jour compte

Programmation annuelle : 2024-25



	Période 1	Période 2
Nombres	Nombres jusqu'à 10 <ul style="list-style-type: none">- Dire, lire, écrire, dénombrer, encadrer les nombres- Comparer et ranger les nombres- Décomposer les nombres	Nombres jusqu'à 39 <ul style="list-style-type: none">- Dire, lire, écrire, dénombrer- Comparer, ranger et encadrer les nombres- Structurer une quantité en dizaines et unités restantes- Coder une quantité en dizaines et unités restantes- Le tableau des nombres : repérage
Calcul	Mental <ul style="list-style-type: none">- Ajouter et retrancher des petits nombres- Connaître les doubles	<ul style="list-style-type: none">- Calculer et compléter des sommes et des différences- Calculer des sommes de 3 termes- Connaître les doubles, les compléments à 10
	Réfléchi <ul style="list-style-type: none">- Calculer des sommes et des différences- Connaître les signes mathématiques : + ; - ; =- Comprendre le lien entre addition et soustraction- Compléter des additions à trous	<ul style="list-style-type: none">- Comprendre le lien entre addition et soustraction- Calculer des additions et soustractions dont le résultat est inférieur à 10.
Espace et géométrie	<ul style="list-style-type: none">- Les figures planes : les reconnaître et les nommer- Situer les objets	<ul style="list-style-type: none">- Tracer à la règle- Se repérer sur un quadrillage : les cases- Situer les objets- Les figures planes : les décrire et les nommer
Grandeurs et mesures		<ul style="list-style-type: none">- La monnaie : composer et calculer des sommes jusqu'à 20€
Problèmes	<ul style="list-style-type: none">- rechercher l'état final dans une transformation (ajout, retrait)- rechercher le tout- rechercher le produit- rechercher le nombre de parts- problèmes atypiques : apprendre à chercher	<ul style="list-style-type: none">- rechercher l'état final dans une transformation (ajout, retrait)- rechercher le tout dans une composition- rechercher une partie dans une composition- problèmes atypiques : apprendre à chercher

	Période 3	Période 4	
Numération	Nombres jusqu'à 69 <ul style="list-style-type: none"> - Dire, lire, écrire, dénombrer - Comparer, ranger et encadrer les nombres - Coder une quantité en dizaines et unités restantes - Se repérer dans le tableau des nombres - Encadrer entre deux dizaines consécutives - Compléter des suites écrites 	Nombres jusqu'à 100 <ul style="list-style-type: none"> - Dire, lire, écrire, dénombrer - Comparer, ranger et encadrer les nombres - Le tableau des nombres : repérage et calculs - Compléter des suites écrites 	
Calcul	Mental	<ul style="list-style-type: none"> - Calculer et compléter des sommes et des différences - Connaître les moitiés (nombres pairs jusqu'à 20) - Calculer avec les dizaines 	<ul style="list-style-type: none"> - Calculer et compléter des sommes et des différences - Utiliser les décompositions - Complément à la dizaine supérieure
	Réfléchi	<ul style="list-style-type: none"> - Utiliser le lien entre addition et soustraction - Complément à la dizaine supérieure - Calculs grâce au tableau des nombres 	<ul style="list-style-type: none"> - Utiliser le lien entre addition et soustraction - Calculs grâce au tableau des nombres
	Posé		- Connaître et utiliser une technique opératoire de l'addition.
	Problèmes	<ul style="list-style-type: none"> - Problèmes complexes : problèmes à étapes, problèmes de produit - Rechercher le tout / une partie / l'état final / la transformation (ajout, retrait) - Problèmes atypiques 	<ul style="list-style-type: none"> - Problèmes complexes : problèmes à étapes, problèmes de produit - Rechercher le tout / une partie / l'état final / la transformation (ajout, retrait) - Problèmes atypiques - Rechercher l'état initial dans une transformation
Espace et géométrie	<ul style="list-style-type: none"> - Se repérer sur un quadrillage : les nœuds - Tracer à la règle - Repérer des alignements - Se déplacer sur un quadrillage - Situer les objets (gauche, droite) 	<ul style="list-style-type: none"> - Reproduire des figures sur un quadrillage - Les figures planes tracer avec un gabarit 	
Grandeurs et mesures	<ul style="list-style-type: none"> - L'heure - La monnaie : composer et calculer des sommes jusqu'à 69€ 	<ul style="list-style-type: none"> - Les longueurs : mesurer et comparer des longueurs - La monnaie : composer et calculer des sommes jusqu'à 100€ 	

Période 5

Numération	<p><u>Nombres jusqu'à 100</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Dire, lire, écrire, dénombrer - Comparer, ranger et encadrer les nombres
Calcul	<p>Mental</p> <ul style="list-style-type: none"> - Doubles et moitiés jusqu'à 20. - Connaître les doubles et les moitiés des dizaines <p><u>Vers le ce1</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Multiplier par 2, le signe x - Multiplier par 10, le signe x
	<p>Réfléchi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estimer un résultat - Utiliser le lien entre addition et soustraction - Faire le lien entre addition itérée et multiplication - Utiliser le lien entre double et table de 2 - Utiliser le lien entre nombre de dizaines et table de 10 - Construire la table de 5 à partir d'additions itérées de 5
	<p>Posé</p> <ul style="list-style-type: none"> - Connaître et utiliser une technique opératoire de l'addition.
	<p>Problèmes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Problèmes complexes : problèmes à étapes, produit, partage - Rechercher le tout, une partie, l'état final, l'état initial (ajout, retrait), la transformation - Reconnaître une situation de comparaison - Problème de comparaison : rechercher le comparé, le comparant, l'écart
Espace et géométrie	<ul style="list-style-type: none"> - Les solides - Les figures planes : tracer - Reproduire des figures sur un quadrillage - Problèmes de géométrie - Se déplacer sur un quadrillage
Grandeurs et mesures	<ul style="list-style-type: none"> - Les longueurs : mesurer et comparer des segments - Les masses : comparer des masses - La monnaie : résoudre des problèmes

CP

Mathématiques- chaque jour compte

Progression PERIODE 1 : 2024-25



		Matin		Après-midi		
		Rituel	Séance d'apprentissage (fichier d'activités)	Calcul mental	+	Problèmes sur ardoise OU problème sur cahier
Semaine 1	Lundi 02/09	Jour 1	Nombres jusqu' à 5 1. Dire, lire, dénombrer <i>G p.61 - Ardoise - F p.6</i>			
	Mardi 03/09	Jour 2	Nombres jusqu' à 5 2. Dire, lire, écrire, dénombrer <i>G p.63 - Ardoise + File numérique - F p.7</i>			1. Les réglettes : prise en main <i>G p.180 - Réglettes - C p.5</i>
	Jeudi 05/09	Jour 3	Nombres jusqu' à 5 3. Calculer des sommes, les signes +, = <i>G p.64 - F p.8</i>			2. Les réglettes : comparaison et escalier <i>G p.181 - Réglettes - C p.5</i>
	Vendredi 06/09	Jour 4	Nombres jusqu' à 5 4. Calculer des sommes, les signes +, = <i>G p.66 - Ardoise + File numérique + Jetons (5V+5B) - F p.8</i>	Nombres jusqu'à 5 1. Enoncer la suite orale des nombres jusqu'à 5, puis 10 <i>G p.35 - pas de Diapo</i>	SERIE 1 : Manipuler 1. Rechercher l'état final (ajout) <i>G p.227-228-229 - Ardoise + Jetons + Réglettes</i>	
Semaine 2	Lundi 09/09	Jour 5	Nombres jusqu' à 5 5. Calculer des différences, les signes -, = <i>G p.67 - Ardoise - F p.9</i>	Nombres jusqu'à 5 2. Connaitre les constellations des doigts <i>G p.35 - pas de Diapo</i>	SERIE 1 : Manipuler 2. Rechercher l'état final (ajout) <i>G p.227-228-229 - Ardoise + Jetons + Réglettes</i>	

	Mardi 10/09	Jour 6	Nombres jusqu' à 5 6. Calculer des différences, les signes -, = <i>G p.69 - Ardoise + File numérique + Jetons - F p.9</i>			3. Les réglettes : composition <i>G p.182 - Réglettes - C p.6</i>
	Jeudi 12/09	Jour 7	Nombres jusqu' à 5 7. Calculer des sommes et des différences <i>G p.70 - Ardoise + File numérique + Jetons - F p.10</i>			4. Les réglettes : décomposition <i>G p.183 - Réglettes - C p.6</i>
	Vendredi 13/09	Jour 8	Nombres jusqu' à 5 8. Décomposer les nombres <i>G p.70 - Fiche photocopiable n°8 - Ardoise - F p.10</i>	Nombres jusqu'à 5 3. Connaitre l'écriture chiffrée des nombres <i>G p.35 - pas de Diapo</i>	SERIE 1 : Manipuler 3. Rechercher l'état final (retrait) <i>G p.227-228-229 - Ardoise + Jetons + Réglettes</i>	
Semaine 3	Lundi 16/09	Jour 9	EVALUATION : les nombres jusqu'à 5	Nombres jusqu'à 5 4. Reconnaître des petites quantités globalement <i>G p.36</i>	SERIE 1 : Manipuler 4. Rechercher l'état final (retrait) <i>G p.227-228-229 - Ardoise + Jetons + Réglettes</i>	
	Mardi 17/09	Jour 10	Nombres jusqu'à 10 9. Dire, lire, écrire, dénombrer <i>G p.72 - Ardoise - F p.11</i>			5. Les réglettes : association valeur / couleur <i>G p.184 - Réglettes - C p.7</i>
	Jeudi 19/09	Jour 11	Nombres jusqu'à 10 10. Lire, écrire, encadrer <i>G p.74 - Ardoise + Nombres-mots - F p.12</i>	Nombres jusqu'à 5 5. Dénombrer <i>G p.36</i>	SERIE 1 : Manipuler 5. Rechercher le tout <i>G p.227-228-229 - Ardoise + Jetons + Réglettes</i>	
	Vendredi 20/09	Jour 12	Nombres jusqu'à 10 11. Calculer des sommes <i>G p.75 - Ardoise + File numérique + Jetons - F p.13</i>	Nombres jusqu'à 5 6. Calculer des sommes <i>G p.36</i>	SERIE 1 : Manipuler 6. Rechercher le produit <i>G p.227-228-229 - Ardoise + Jetons + Réglettes</i>	
Semai	Lundi 23/09	Jour 13	Nombres jusqu'à 10 12. Calculer des différences <i>G p.76 - Ardoise + File numérique + Jetons - F p.13</i>	Nombres jusqu'à 5 7. Calculer des différences <i>G p.37</i>	SERIE 1 : Manipuler 7. Rechercher l'état final (retrait) <i>G p.227-228-229 - Ardoise + Jetons + Réglettes</i>	

	Mardi 24/09	Jour 14	Nombres jusqu'à 10 13. Calculer des sommes et des différences <i>G p.77 - Ardoise + File numérique + Jetons - F p.14</i>			6. Les réglettes : composition <i>G p.185 - Réglettes - C p.7</i>
	Jeudi 26/09	Jour 15	Nombres jusqu'à 10 14. Comparer et ranger les nombres, les signes <, > et = <i>G p.78 - Ardoise + Réglettes - F p.15</i>			7. Les réglettes : décomposition <i>G p.186 - Réglettes - C p.8</i>
	Vendredi 27/09	Jour 16	Nombres jusqu'à 10 15. Reconnaître et nommer des figures planes <i>G p.80 - Planche 3 (formes) + Fiche photocopiable n°15 - F p.16</i>	Nombres jusqu'à 5 8. Mémoriser les décompositions du nombre 4 <i>G p.37</i>	SERIE 1 : Manipuler 8. Rechercher le tout <i>G p.227-228-229 - Ardoise + Jetons + Réglettes</i>	
Semaine 5	Lundi 30/09	Jour 17	Nombres jusqu'à 10 16. Décomposer le nombre 10 <i>G p.82 - Ardoise + Réglettes + Fiche photocopiable n°16 - F p.17</i>	Nombres jusqu'à 5 9. Mémoriser les décompositions du nombre 5 <i>G p.37</i>	SERIE 1 : Manipuler 9. Rechercher l'état final (retrait) <i>G p.227-228-229 - Ardoise + Jetons + Réglettes</i>	
	Mardi 01/10	Jour 18	Nombres jusqu'à 10 17. Décomposer les nombres 6 et 7 <i>G p.83 - Ardoise + Réglettes + Fiche photocopiable n°17 - F p.18</i>	Nombres jusqu'à 5 10. Réviser les décompositions des nombres jusqu'à 5 <i>G p.37</i>	SERIE 1 : Manipuler 10. Rechercher le tout <i>G p.227-228-229 - Ardoise + Jetons + Réglettes</i>	
	Jeudi 03/10	Jour 19	Nombres jusqu'à 10 18. Décomposer les nombres 8 et 9 <i>G p.84 - Ardoise + Réglettes + Fiche photocopiable n°18 - F p.19</i>			8. Les réglettes : composition / décomposition <i>G p.187 - Réglettes - C p.8</i>

	Vendredi 04/10	Jour 20	Problème sur cahier 9. Représenter un problème par un schéma <i>G p.188 - Jetons (J+V) + Feuilles de brouillon - C p.9</i>	Nombres jusqu'à 10 11. Connaître la suite orale des nombres <i>G p.37 - pas de Diapo</i>	SERIE 2 : Représenter 11. Rechercher le tout <i>G p.229-230-231 - Ardoise + Jetons</i>	
Semaine 6	Lundi 07/10	Jour 21	Nombres jusqu'à 10 19. Compléter des additions à trous <i>G p.85 - Ardoise + File numérique + Jetons (8B+8V) - F p.20</i>	Nombres jusqu'à 10 12. Ecrire les nombres en chiffres <i>G p.38 - pas de Diapo</i>	SERIE 2 : Représenter 12. Rechercher l'état final (ajout) <i>G p.229-230-231 - Ardoise + Jetons</i>	
	Mardi 08/10	Jour 22	Nombres jusqu'à 10 20. Compléter des soustractions à trous <i>G p.86 - Ardoise + File numérique + Jetons (10B) - F p.20</i>	Nombres jusqu'à 10 13. Connaître les constellations des doigts <i>G p.38 - pas de Diapo</i>	SERIE 2 : Représenter 13. Rechercher le produit <i>G p.229-230-231 - Ardoise + Jetons</i>	
	Jeudi 10/10	Jour 23	Nombres jusqu'à 10 21. Situer les objets (sur, sous, à l'intérieur, à l'extérieur, entre) <i>G p.88 - Figurines - F p.21</i>	Nombres jusqu'à 10 14. Dénombrer des collections organisées <i>G p.38</i>	SERIE 2 : Représenter 14. Rechercher le tout <i>G p.229-230-231 - Ardoise + Jetons</i>	
	Vendredi 11/10	Jour 24	Nombres jusqu'à 10 22. Connaître les doubles <i>G p.89 - Ardoise + Réglettes - F p.22</i>	Nombres jusqu'à 10 15. Encadrer entre le nombre précédent et le suivant <i>G p.38</i>	SERIE 2 : Représenter 15. Rechercher l'état final (retrait) <i>G p.229-230-231 - Ardoise + Jetons</i>	
Semaine	Lundi 14/10	Jour 25	Nombres jusqu'à 10 23. Comprendre le lien entre addition et soustraction <i>G p.90 - Ardoise + Réglettes + Fiche photocopiable n°23 - F p.23</i>	Nombres jusqu'à 10 16. Comparer les nombres <i>G p.38</i>	SERIE 2 : Représenter 16. Rechercher le nombre de parts <i>G p.229-230-231 - Ardoise + Jetons</i>	

Mardi 15/10	Jour 26	Révisions : Les nombres jusqu'à 10 <i>F p.24-25</i>			10. Problèmes atypiques : apprendre à chercher <i>G p.190 - Toits et portes Planche 2 - C p.10</i>
Jeudi 17/10	Jour 27	Problème sur cahier : 11. Rechercher l'état final dans une transformation <i>G p.191 - Ardoise - C p.11</i>	Nombres jusqu'à 10 17. Calculer des sommes et des différences <i>G p.39</i>	SERIE 3 : Rechercher l'état final 17. Rechercher l'état final (retrait) <i>G p.231-232-233 - Ardoise + Jetons</i>	
Vendredi 18/10	Jour 28	EVALUATION : les nombres jusqu'à 10	Nombres jusqu'à 10 18. Connaitre le double des nombres <i>G p.39</i>	SERIE 3 : Rechercher l'état final 18. Rechercher l'état final (ajout) <i>G p.231-232-233 - Ardoise + Jetons</i>	



Mathématiques- chaque jour compte

Progression PERIODE 2 : 2024-25



		Matin		Après-midi			
		Rituel	Séance d'apprentissage (fichier d'activités)	Calcul mental	+	Problèmes sur ardoise OU	Problème sur cahier
Semaine 8	Lundi 04/11	Jour 29	Nombres jusqu'à 20 24. Dire lire, écrire, dénombrer <i>G p.92 - Ardoise</i> <i>- F p.26</i>	Nombres jusqu'à 10 19. Dénombrer des collections organisées <i>G</i> <i>p.40</i>		SERIE 3 : Rechercher l'état final 19. Rechercher l'état final (retrait) <i>G p.231-232-233 -</i> <i>Ardoise + Jetons</i>	
	Mardi 05/11	Jour 30	Nombres jusqu'à 20 25. Comparer, ranger et encadrer <i>G p.94 - Ardoise - F</i> <i>p.27</i>	Nombres jusqu'à 10 20. Mémoriser les décompositions du nombre 10 <i>G p.40</i>		SERIE 3 : Rechercher l'état final 20. Rechercher l'état final (ajout) <i>G p.231-232-233 -</i> <i>Ardoise + Jetons</i>	
	Jeudi 07/11	Jour 31	Nombres jusqu'à 20 26. Calculer des sommes <i>G</i> <i>p.95 - Ardoise + File numérique</i> <i>- F p.28</i>	Nombres jusqu'à 10 21. Réviser les décompositions du nombre 10 <i>G p.40</i>		SERIE 3 : Rechercher l'état final 21. Rechercher l'état final (ajout) <i>G p.231-232-233 -</i> <i>Ardoise + Jetons</i>	
	Vendredi 08/11	Jour 32	Nombres jusqu'à 20 27. Calculer des différences <i>G p.96 - Ardoise + File</i> <i>numérique - F p.28</i>				12. Rechercher l'état final dans une transformation <i>G</i> <i>p.192 - Ardoise - C p.12</i>
Semaine 9	Lundi 11/11	FERIE					

	Mardi 12/11	Jour 33	Nombres jusqu'à 20 28. Calculer des sommes et des différences <i>G p.97 - Ardoise + File numérique - F p.29</i>	Nombres jusqu'à 10 22. Connaitre les compléments à 10 <i>G p.40</i>	SERIE 3 : Rechercher l'état final 22. Rechercher l'état final (retrait) <i>G p.231-232-233 - Ardoise + Jetons</i>	
	Jeudi 14/11	Jour 34	Nombres jusqu'à 20 29. La monnaie : composer et calculer des sommes jusqu'à 5€ <i>G p.98 - Ardoise + Monnaie (Matériel détachable) - F p.29</i>	Nombres jusqu'à 10 23. Utiliser la commutativité de l'addition <i>G p.40</i>	SERIE 3 : Rechercher l'état final 23. Rechercher l'état final (retrait) <i>G p.231-232-233 - Ardoise + Jetons</i>	
	Vendredi 15/11	Jour 35	Nombres jusqu'à 20 30. Compléter des additions à trous <i>G p.99 - Ardoise - F p.30</i>	Nombres jusqu'à 10 24. Ranger les nombres <i>G p.41</i>	SERIE 3 : Rechercher l'état final 24. Rechercher l'état final (ajout) <i>G p.231-232-233 - Ardoise + Jetons</i>	
Semaine 10	Lundi 18/11	Jour 36	Nombres jusqu'à 20 31. Compléter des soustractions à trous <i>G p.100 - Ardoise + File numérique - F p.30</i>			EVALUATION : rechercher l'état final dans une transformation
	Mardi 19/11	Jour 37	Problèmes sur cahier 13. Rechercher le tout dans une composition <i>G p.193 - Ardoise - C p.13</i>	Nombres jusqu'à 10 25. Associer un nombre à sa position sur la ligne numérique <i>G p.41</i>	SERIE 4 : Rechercher le tout 25. Rechercher le tout <i>G p.234-235-236 - Ardoise</i>	
	Jeudi 21/11	Jour 38	Nombres jusqu'à 20 32. Tracer à la règle <i>G p.101 - Ardoise + Brouillons + Règle - F p.31</i>	Nombres jusqu'à 10 26. Mémoriser les décompositions du nombre 6 <i>G p.41</i>	SERIE 4 : Rechercher le tout 26. Rechercher le tout <i>G p.234-235-236 - Ardoise</i>	

	Vendredi 22/11	Jour 39	Nombres jusqu'à 20 33. Calculer et compléter des sommes et des différences <i>G p.102 - Ardoise + File numérique - F p.32</i>	Nombres jusqu'à 10 27. Reconnaître les nombres en lettres <i>G p.41</i>	SERIE 4 : Rechercher le tout 27. Rechercher le tout <i>G p.234-235-236 - Ardoise</i>	
Semaine 11	Lundi 25/11	Jour 40	Nombres jusqu'à 20 34. Calculer des sommes de 3 termes <i>G p.103 - Ardoise + Réglettes - F p.33</i>	Nombres jusqu'à 10 28. Utiliser le lien addition - soustraction <i>G p.41</i>	SERIE 4 : Rechercher le tout 28. Rechercher le tout <i>G p.234-235-236 - Ardoise</i>	
	Mardi 26/11	Jour 41	Nombres jusqu'à 20 35. La monnaie : composer et calculer des sommes jusqu'à 10€ <i>G p.104 - Ardoise + Monnaie - F p.33</i>	Nombres jusqu'à 10 29. Estimer la position d'un nombre sur la ligne numérique <i>G p.42</i>	SERIE 4 : Rechercher le tout 29. Rechercher le tout <i>G p.234-235-236 - Ardoise</i>	
	Jeudi 28/11	Jour 42	Nombres jusqu'à 20 36. Se repérer sur un quadrillage : les cases <i>G p.105 - Ardoise + Fiche photocopiable n°36 - F p.34</i>			14. Rechercher le tout dans une composition <i>G p. 194 - Ardoise - C p.14</i>
	Vendredi 29/12	Jour 43	Nombres jusqu'à 20 37. Connaître les doubles <i>G p.106 - Ardoise + Réglettes - F p.35</i>	Nombres jusqu'à 10 30. Compléter une addition <i>G p.42</i>	SERIE 4 : Rechercher le tout 30. Rechercher le tout <i>G p.234-235-236 - Ardoise</i>	
	Lundi 02/12	Jour 44	Nombres jusqu'à 20 38. La monnaie : composer et calculer des sommes jusqu'à 20€ <i>G p.107 - Ardoise + Monnaie - F p.35</i>	Nombres jusqu'à 10 31. Compléter une soustraction <i>G p.42</i>	SERIE 4 : Rechercher le tout 31. Rechercher le tout <i>G p.234-235-236 - Ardoise</i>	
Semaine 12						

	Mardi 03/12	Jour 45	Révisions : les nombre jusqu'à 20 <i>F p.36-37</i>	Nombres jusqu'à 10 32. Mémoriser les décompositions du nombre 7 <i>G p.42</i>	SERIE 4 : Rechercher le tout 32. Rechercher le tout <i>G p.234-235-236 - Ardoise</i>	
	Jeudi 05/12	Jour 46	Nombres jusqu'à 20 39. Situer des objets (devant, derrière, entre) <i>G p.107 - Ardoise - F p.38</i>			15. Problèmes atypiques : apprendre à chercher <i>G p.195 - Ardoise - C p.15</i>
	Vendredi 06/12	Jour 47	Problème sur cahier 16. Rechercher une partie dans une composition <i>G p.196 - Ardoise - C p.16</i>	Nombres jusqu'à 10 33. Connaitre les compléments à 10 <i>G p.42</i>	SERIE 5 : Rechercher une partie 33. Rechercher une partie <i>G p.236-237-238 - Ardoise</i>	
Semaine 13	Lundi 09/12	Jour 48	EVALUATION : les nombres jusqu'à 20	Nombres jusqu'à 20 34. Connaitre la suite orale des nombres <i>G p.43</i>	SERIE 5 : Rechercher une partie 34. Rechercher une partie <i>G p.236-237-238 - Ardoise</i>	
	Mardi 10/12	Jour 49	Nombres jusqu'à 29 40. Dire, lire, écrire, dénombrer <i>G p.108 - Ardoise - F p.39</i>	Nombres jusqu'à 20 35. Ecrire les nombres <i>G p.43</i>	SERIE 5 : Rechercher une partie 35. Rechercher une partie <i>G p.236-237-238 - Ardoise</i>	
	Jeudi 12/12	Jour 50	Nombres jusqu'à 29 41. Comparer, ranger et encadrer <i>G p.109 - Ardoise - F p.40</i>	Nombres jusqu'à 20 36. Dénombrer des collections organisées <i>G p.43</i>	SERIE 5 : Rechercher une partie 36. Rechercher une partie <i>G p.236-237-238 - Ardoise</i>	
	Vendredi 13/12	Jour 51	Nombres jusqu'à 39 42. Dénombrer, comparer et ranger <i>G p.110 - Ardoise - F p.41</i>	Nombres jusqu'à 20 37. Calculer des sommes et des différences <i>G p.43</i>	SERIE 5 : Rechercher une partie 37. Rechercher une partie <i>G p.236-237-238 - Ardoise</i>	

Semaine 14

Lundi 16/12	Jour 52	Nombres jusqu'à 39 43. Calculer et compléter des sommes et des différences <i>G p.110 - Ardoise - F p.42</i>			17. Rechercher une partie dans une composition <i>G p.198 - Ardoise - C p.17</i>
Mardi 17/12	Jour 53	Nombres jusqu'à 39 44. Nommer et décrire des figures planes <i>G p.111 - Ardoise + Formes géométriques (Matériel détachable) - F p.43</i>	Nombres jusqu'à 20 38. Connaitre les doubles des nombres <i>G p.43</i>	SERIE 5 : Rechercher une partie 38. Rechercher une partie <i>G p.236-237-238 - Ardoise</i>	
Jeudi 19/12	Jour 54	Nombres jusqu'à 39 45. Structurer une quantité en dizaines et unités restantes <i>G p.112 - 300 cubes emboîtables répartis en 6 sachets (A-47 / B-58 / C-61 / D-39 / E-54 / F-45) - F p.44</i>	Nombres jusqu'à 20 39. Compléter des additions et des soustraction <i>G p.43</i>	SERIE 5 : Rechercher une partie 39. Rechercher une partie <i>G p.236-237-238 - Ardoise</i>	
Vendredi 20/12	Jour 55	Nombres jusqu'à 39 46. Coder une quantité en dizaines et unités restantes <i>G p.114 - Ardoise - F p.45</i>	Nombres jusqu'à 20 40. Comparer, ranger les nombres <i>G p.43</i>	SERIE 5 : Rechercher une partie 40. Rechercher une partie <i>G p.236-237-238 - Ardoise</i>	



Mathématiques- chaque jour compte

Progression PERIODE 3 : 2024-25



		Matin		Après-midi			
		Rituel	Séance d'apprentissage (fichier d'activités)	Calcul mental	+	Problèmes sur ardoise	OU Problème sur cahier
Semaine 15	Lundi 06/01	Jour 56	Nombres jusqu'à 39 47. Le tableau des nombres : repérage <i>G p.116</i> <i>- Ardoise + Fiche photocopiable n°47 - F p.46</i>				EVALUATION : <i>rechercher tout et partie dans une composition</i>
	Mardi 07/01	Jour 57	Nombres jusqu'à 49 48. Dire, lire, écrire, dénombrer <i>G p.117 - Ardoise - F p.47</i>	Nombres jusqu'à 20 41. Comparer des collections sans dénombrer <i>G p.44</i>		SERIE 6 : Problèmes divers 41. Rechercher le tout <i>G p.238-239 - Ardoise</i>	
	Jeudi 09/01	Jour 58	Nombres jusqu'à 49 49. Comparer, ranger, encadrer <i>G p.118 - Ardoise - F p.48</i>	Nombres jusqu'à 20 42. Estimer la position d'un nombre sur une ligne numérique <i>G p.44</i>		SERIE 6 : Problèmes divers 42. Rechercher l'état final (ajout) <i>G p.238-239 - Ardoise</i>	
	Vendredi 10/01	Jour 59	Nombres jusqu'à 49 50. Calculer et compléter des sommes et des différences <i>G p.119 - Ardoise + File - F p.49</i>	Nombres jusqu'à 20 43. Mémoriser les décompositions du nombre 8 <i>G p.44</i>		SERIE 6 : Problèmes divers 43. Rechercher l'état final (retrait) <i>G p.238-239 - Ardoise</i>	
Semaine 16	Lundi 13/01	Jour 60	Nombres jusqu'à 49 51. Coder une quantité en dizaines et unités restantes <i>G p.120 -Cartes à points - F p.50</i>				18. Problèmes complexes : problèmes à étapes <i>G p.198 - Ardoise - C p.18</i>

	Mardi 14/01	Jour 61	Nombres jusqu'à 49 52. Se repérer sur un quadrillage : les nœuds <i>G p.121 - Fiche photocopiable n°52 - F p.51</i>	Nombres jusqu'à 49 44. Ecrire les nombres <i>G p.44</i>	SERIE 6 : Problèmes divers 44. Rechercher le tout <i>G p.238-239 - Ardoise</i>	
	Jeudi 16/01	Jour 62	Nombres jusqu'à 49 53. Le tableau des nombres : repérage et calculs <i>G p.122 - Ardoise + Plasti-fiche 1 - F p.52</i>	Nombres jusqu'à 49 45. Dénombrer des collections organisées <i>G p.45</i>	SERIE 6 : Problèmes divers 45. Rechercher une partie <i>G p.238-239 - Ardoise</i>	
	Vendredi 17/01	Jour 63	Nombres jusqu'à 49 54. Connaitre les moitiés (nombres pairs jusqu'à 20) <i>G p.123 - Ardoise + 20 jetons - F p.53</i>	Nombres jusqu'à 49 46. Calculer et compléter des sommes et des différences <i>G p.45</i>	SERIE 6 : Problèmes divers 46. Rechercher l'état final (retrait) <i>G p.238-239 - Ardoise</i>	
Semaine 17	Lundi 20/01	Jour 64	Nombres jusqu'à 49 55. Lire l'heure <i>G p.124 - Ardoise + Horloges individuelles - F p.54</i>			Révisions : problèmes variés <i>C p.19</i>
	Mardi 21/01	Jour 65	Problèmes sur cahier : 19. Rechercher la transformation <i>G p. 199 - Ardoise - C p.20</i>	Nombres jusqu'à 49 47. Décomposer un nombre en dizaines et unités restantes <i>G p.45</i>	SERIE 7 : Rechercher la transformation 47. Rechercher la transformation (ajout) <i>G p.240-241-242 - Ardoise</i>	
	Jeudi 24/01	Jour 66	Nombres jusqu'à 59 56. Dénombrer, comparer, ranger, encadrer <i>G p.125 - Ardoise - F p.55</i>	Nombres jusqu'à 49 48. Ecrire et calculer une somme de 3 termes <i>G p.46</i>	SERIE 7 : Rechercher la transformation 48. Rechercher la transformation (retrait) <i>G p.240-241-242 - Ardoise</i>	

	Vendredi 25/01	Jour 67	Nombres jusqu'à 59 57. Utiliser le lien entre addition et soustraction <i>G p.126 - Ardoise + Fiches photocopiables n°23 et 57 - F p.56</i>	Nombres jusqu'à 49 49. Calculer une somme de 3 termes <i>G p.46</i>	SERIE 7 : Rechercher la transformation 49. Rechercher la transformation (ajout) <i>G p.240-241-242 - Ardoise</i>	
Semaine 18	Lundi 27/01	Jour 68	Nombres jusqu'à 59 58. Calcul réfléchi : complément à la dizaine supérieure <i>G p.127 - Ardoise + Matériel base 10 - F p.56</i>			20. Problèmes complexes : problèmes de produit <i>G p.201 - Ardoise - C p.21</i>
	Mardi 28/01	Jour 69	Nombres jusqu'à 59 59. Tracer à la règle <i>G p.128 - Ardoise + Fiche photocopiable n° 59 - F p.57</i>	Nombres jusqu'à 49 50. Mémoriser les décompositions du nombre 9 <i>G p.46</i>	SERIE 7 : Rechercher la transformation 50. Rechercher la transformation (retrait) <i>G p.240-241-242 - Ardoise</i>	
	Jeudi 30/01	Jour 70	Nombres jusqu'à 69 60. Dénombrer, comparer, ranger <i>G p.129 - Ardoise - F p.58</i>	Nombres jusqu'à 49 51. Utiliser les doubles pour calculer les presque doubles <i>G p.46</i>	SERIE 7 : Rechercher la transformation 51. Rechercher la transformation (ajout) <i>G p.240-241-242 - Ardoise</i>	
	Vendredi 31/01	Jour 71	Nombres jusqu'à 69 61. Calculer avec les dizaines <i>G p.129 - Ardoise + Matériel CJC + Matériel base 10 - F p.59</i>	Nombres jusqu'à 49 52. Connaitre les moitiés des nombres <i>G p.46</i>	SERIE 7 : Rechercher la transformation 52. Rechercher la transformation (ajout) <i>G p.240-241-242 - Ardoise</i>	
Semaine 19	Lundi 03/02	Jour 72	Nombres jusqu'à 69 62. Calculer et compléter des sommes et des différences <i>G p.130 - Ardoise + File numérique - F p.59</i>			21. Rechercher la transformation <i>G p.201-202 - Ardoise - C p.22</i>

	Mardi 04/02	Jour 73	Nombres jusqu'à 69 63. La monnaie : composer et calculer des sommes jusqu'à 69€ <i>G p.131 - Ardoise - F p.60</i>	Nombres jusqu'à 69 53. Ecrire les nombres <i>G p.47</i>	SERIE 7 : Rechercher la transformation 53. Rechercher la transformation (retrait) <i>G p.240-241-242 - Ardoise</i>	
	Jeudi 06/02	Jour 74	Nombres jusqu'à 69 64. Encadrer entre deux dizaines consécutives <i>G p.132 - Ardoise - F p.60</i>	Nombres jusqu'à 69 54. Dénombrer des collections groupées et semi-groupées <i>G p.47</i>	SERIE 7 : Rechercher la transformation 54. Rechercher la transformation (ajout) <i>G p.240-241-242 - Ardoise</i>	
	Vendredi 07/02	Jour 75	Nombres jusqu'à 69 65. Repérer des alignements <i>G p.133 - Ardoise + Fiche photocopiable n° 65 - F p.61</i>	Nombres jusqu'à 69 55. Réviser les décompositions des nombres jusqu'à 69 <i>G p.47</i>	SERIE 7 : Rechercher la transformation 55. Rechercher la transformation (retrait) <i>G p.240-241-242 - Ardoise</i>	
Semaine 20	Lundi 10/02	Jour 76	Nombres jusqu'à 69 66. Compléter des suites écrites <i>G p.134 - Ardoise + File numérique - F p.62</i>			EVALUATION : rechercher la transformation
	Mardi 11/02	Jour 77	Problèmes sur cahier : 22. Modéliser une composition avec des réglettes <i>G p.202-203 - Ardoise - C p.23</i>	Nombres jusqu'à 69 56. Ajouter 10 à un nombre <i>G p.47</i>	SERIE 8 : Représenter une composition avec des réglettes 56. Rechercher le tout <i>G p.242-243-244 - Ardoise</i>	
	Jeudi 13/02	Jour 78	Nombres jusqu'à 69 67. Se déplacer sur un quadrillage <i>G p.135 - Ardoise + Fiche photocopiable n° 52 - F p.63</i>	Nombres jusqu'à 69 57. Ajouter 11 à un nombre <i>G p.47</i>	SERIE 8 : Représenter une composition avec des réglettes 57. Rechercher une partie <i>G p.242-243-244 - Ardoise</i>	

	Vendredi 14/02	Jour 79	Révisions : les nombres jusqu'à 69 <i>F p.64-65</i>	Nombres jusqu'à 69 58. Ajouter 9 à un nombre <i>G p.47</i>	SERIE 8 : Représenter une composition avec des réglettes 58. Rechercher le tout <i>G p.242-243-244 - Ardoise</i>	
--	-------------------	---------	--	--	--	--

Semaine 21	Lundi 17/02	Jour 80	Nombres jusqu'à 69 68. Situer des objets (à gauche, à droite) <i>G p.136 - Ardoise + File numérique - F p.66</i>			23. Problèmes atypiques <i>G p.204 - Ardoise - C p.24</i>
	Mardi 18/02	Jour 81	Nombres jusqu'à 69 69. Le tableau des nombres : repérage et calculs <i>G p.137 - Ardoise + Plasti-fiche 1 - F p.67</i>	Nombres jusqu'à 69 59. Ecrire les égalités correspondant à un schéma en barres <i>G p.48</i>	SERIE 8 : Représenter une composition avec des réglettes 59. Rechercher une partie <i>G p.242-243-244 - Ardoise</i>	
	Jeudi 20/02	Jour 82	Nombres jusqu'à 69 70. Lire l'heure <i>G p.138 - Ardoise + Horloges - F p.68</i>	Nombres jusqu'à 69 60. Décomposer un nombre en dizaines et unités restantes <i>G p.48</i>	SERIE 8 : Représenter une composition avec des réglettes 60. Rechercher le tout <i>G p.242-243-244 - Ardoise</i>	
	Vendredi 21/02	Jour 83	EVALUATION : les nombres jusqu'à 69	Nombres jusqu'à 69 61. Calculer avec les dizaines <i>G p.48</i>	SERIE 8 : Représenter une composition avec des réglettes 61. Rechercher une partie <i>G p.242-243-244 - Ardoise</i>	



Mathématiques- chaque jour compte

Progression PERIODE 4 : 2024-25



		Matin		Après-midi		
		Rituel	Séance d'apprentissage (fichier d'activités)	Calcul mental	➕ Problèmes sur ardoise	OU Problème sur cahier
Semaine 22	Lundi 10/03	Jour 84	EVALUATION : géométrie			24. Modéliser une composition avec une réglette G p.205 - Ardoise - C p.25
	Mardi 11/03	Jour 85	Nombres jusqu'à 79 71. Dire, lire, écrire, dénombrer G p.140 - Ardoise - F p.69	Nombres jusqu'à 69 62. Encadrer entre les nombres précédant et suivant G p.49	SERIE 8 : Représenter une composition avec des réglettes 62. Rechercher le tout (3 parties) G p.242-243-244 - Ardoise	
	Jeudi 13/03	Jour 86	Nombres jusqu'à 79 72. Comparer, ranger et encadrer G p.141 - Ardoise - F p.70	Nombres jusqu'à 69 63. Comparer des collections sans dénombrer G p.49	SERIE 8 : Représenter une composition avec des réglettes 63. Rechercher le tout (3 parties) G p.242-243-244 - Ardoise	
	Vendredi 14/03	Jour 87	Nombres jusqu'à 79 73. Calculer et compléter des sommes et des différences G p.141 - Ardoise - F p.71	Nombres jusqu'à 69 64. Lire et écrire des nombres en lettres G p.49	SERIE 8 : Représenter une composition avec des réglettes 64. Rechercher une partie (3 parties) G p.242-243-244 - Ardoise	
Semaine	Lundi 17/03	Jour 88	Nombres jusqu'à 79 74. Le tableau des nombres : repérage et			25. Problèmes complexes : problèmes à

			calculs <i>G p.142 - Ardoise - F p.72</i>			étapes <i>G p.206 - C p.26</i>
	Mardi 18/03	Jour 89	Problèmes sur cahier : 26. Modéliser une transformation avec des réglettes <i>G p.206 - Ardoise - C p.27</i>	Nombres jusqu'à 69 65. Comparer, ranger les nombres <i>G p.49</i>	SERIE 9 : Représenter une transformation avec des réglettes 65. Rechercher l'état final (ajout) <i>G p.244-245-246 - Ardoise</i>	
	Jeudi 20/03	Jour 90	Nombres jusqu'à 79 75. Comparer des longueurs <i>G p.143 - Ardoise + bandes papier + Fiche photocopiable n° 75 - F p.73</i>	Nombres jusqu'à 69 66. Calculer des sommes et des différences <i>G p.50</i>	SERIE 9 : Représenter une transformation avec des réglettes 66. Rechercher l'état final (retrait) <i>G p.244-245-246 - Ardoise</i>	
	Vendredi 21/03	Jour 91	Nombres jusqu'à 79 76. Calcul réfléchi : utiliser les décompositions <i>G p.144 - Ardoise + Fiche n° 76 - F p.74</i>	Nombres jusqu'à 69 67. Ecrire toutes les égalités à partir d'un schéma en barres <i>G p.50</i>	SERIE 9 : Représenter une transformation avec des réglettes 67. Rechercher la transformation (retrait) <i>G p.244-245-246 - Ardoise</i>	
Semaine 24	Lundi 24/03	Jour 92	Nombres jusqu'à 79 77. La technique de l'addition posée <i>G p.145 - Ardoise + Fiche photocopiable n° 77 - F p.75</i>			27. Problèmes complexes : pbs de partage <i>G p.208 - Ardoise - C p.28</i>
	Mardi 25/03	Jour 93	Nombres jusqu'à 79 78. La technique de l'addition posée <i>G p.147 -</i>	Nombres jusqu'à 79 68. Ecrire les nombres <i>G p.51</i>	SERIE 9 : Représenter une transformation avec des réglettes	

			<i>Ardoise + Fiche photocopiable n° 77 - F p.76</i>		68. Rechercher l'état final (ajout) <i>G p.244-245-246 - Ardoise</i>	
	Jeudi 27/03	Jour 94	Nombres jusqu'à 79 79. Reproduire des figures sur un quadrillage <i>G p.148 - Ardoise + Fiche photocopiable n° 79 - F p.77</i>	Nombres jusqu'à 79 69. Dénombrer <i>G p.51</i>	SERIE 9 : Représenter une transformation avec des réglettes 69. Rechercher l'état final (retrait) <i>G p.244-245-246 - Ardoise</i>	
	Vendredi 28/03	Jour 95	Nombres jusqu'à 89 80. Dire, lire, écrire, dénombrer <i>G p.149 - Ardoise - F p.78</i>	Nombres jusqu'à 79 70. Calculer avec les dizaines <i>G p.51</i>	SERIE 9 : Représenter une transformation avec des réglettes 70. Rechercher la transformation (ajout) <i>G p.244-245-246 - Ardoise</i>	
Semaine 25	Lundi 31/03	Jour 96	Nombres jusqu'à 89 81. Comparer, ranger, encadrer <i>G p.150 - Ardoise - F p.79</i>			28. Modéliser une transformation avec les réglettes <i>G p.209 - Ardoise - C p.29</i>
	Mardi 01/04	Jour 97	Nombres jusqu'à 89 82. Calculer et compléter des sommes et des différences <i>G p.151 - Ardoise - F p.80</i>	Nombres jusqu'à 79 71. Ajouter 10, enlever 10 <i>G p.51</i>	SERIE 9 : Représenter une transformation avec des réglettes 71. Rechercher l'état final (retrait) <i>G p.244-245-246 - Ardoise</i>	
	Jeudi 03/04	Jour 98	Nombres jusqu'à 89 83. Compléter des suites écrites <i>G p.152 - Ardoise - F p.81</i>	Nombres jusqu'à 79 72. Calculer le complément à la dizaine supérieure <i>G p.51</i>	SERIE 9 : Représenter une transformation avec des réglettes	

					72. Rechercher la transformation (retrait) <i>G p.244-245-246 - Ardoise</i>	
	Vendredi 04/04	Jour 99	Nombres jusqu'à 89 84. Mesurer et tracer des segments <i>G p.153 - Ardoise + Bandes de papiers - F p.82</i>	Nombres jusqu'à 79 73. Décomposer des nombres en dizaines et unités <i>G p.52</i>	SERIE 9 : Représenter une transformation avec des réglettes 73. Rechercher la transformation (ajout) <i>G p.244-245-246 - Ardoise</i>	
Semaine 26	Lundi 07/04	Jour 100	Nombres jusqu'à 89 85. Tracer avec un gabarit des figures planes <i>G p.154 - Ardoise + Formes géométriques - F p.83</i>			Révisions : problèmes variés <i>C p.30</i>
	Mardi 08/04	Jour 101	Problèmes sur cahier : 29. Rechercher l'état initial dans une transformation <i>G p.210 - Ardoise - C p.31</i>	Nombres jusqu'à 79 74. Réviser les décompositions des nombres jusqu'à 10 <i>G p.52</i>	SERIE 10 : Rechercher l'état initial 74. Rechercher l'état initial (ajout) <i>G p.246-247 - Ardoise</i>	
	Jeudi 10/04	Jour 102	Nombres jusqu'à 100 86. Dire, lire, écrire, dénombrer <i>G p.155 - Ardoise - F p.84</i>	Nombres jusqu'à 79 75. Ajouter des dizaines à un nombre <i>G p.52</i>	SERIE 10 : Rechercher l'état initial 75. Rechercher l'état initial (retrait) <i>G p.246-247 - Ardoise</i>	
	Vendredi 11/04	Jour 103	Nombres jusqu'à 100 87. Comparer, ranger et encadrer <i>G p.156 - Ardoise - F p.85</i>	Nombres jusqu'à 79 76. Calculer des sommes en utilisant les décompositions en dizaines et unités <i>G p.52</i>	SERIE 10 : Rechercher l'état initial 76. Rechercher l'état initial (ajout) <i>G p.246-247 - Ardoise</i>	

Semaine 27	Lundi 14/04	Jour 104	Nombres jusqu'à 100 88. Calculer et compléter des sommes et des différences <i>G p.157 - Ardoise - F p.86</i>			30. Problèmes atypiques : apprendre à chercher <i>G p.211 - Ardoise - C p.32</i>
	Mardi 15/04	Jour 105	Nombres jusqu'à 100 89. Reproduire des figures sur un quadrillage <i>G p.157 - Ardoise - F p.87</i>	Nombres jusqu'à 79 77. Connaitre les doubles et les moitiés des nombres jusqu'à 20 <i>G p.52</i>	SERIE 10 : Rechercher l'état initial 77. Rechercher l'état initial (retrait) <i>G p.246-247 - Ardoise</i>	
	Jeudi 17/04	Jour 106	Nombres jusqu'à 100 90. La monnaie : composer des sommes jusqu'à 100€ <i>G p.158 - Ardoise + Monnaie - F p.88</i>	Nombres jusqu'à 89 78. Ecrire des nombres <i>G p.52</i>	SERIE 10 : Rechercher l'état initial 78. Rechercher l'état initial (ajout) <i>G p.246-247 - Ardoise</i>	
	Vendredi 18/04	Jour 107	Nombres jusqu'à 100 91. Calcul réfléchi : complém [†] à une dizaine supérieure <i>G p.159 - Ardoise - F p.89</i>	Nombres jusqu'à 89 79. Comparer, ranger les nombres <i>G p.53</i>		31. Rechercher l'état initial dans une transformation <i>G p.212 - Ardoise - C p.33</i>



Mathématiques- chaque jour compte

Progression PERIODE 5 : 2024-25



		Matin		Après-midi			
		Rituel	Séance d'apprentissage (fichier d'activités)	Calcul mental	+	Problèmes sur ardoise	OU Problème sur cahier
Semaine 28	Lundi 05/05	Jour 108	Nombres jusqu'à 100 92. Connaitre les doubles et les moitiés des dizaines <i>G p.160 - Ardoise - F p.89</i>			SERIE 11 : Problèmes divers 79. Rechercher l'état final (ajout) <i>G p.248-249 - Ardoise</i>	
	Mardi 06/05	Jour 109	Révisions : les nombres jusqu'à 100 (numération) <i>F p.90-91</i>	Nombres jusqu'à 89 80. Encadrer entre deux dizaines <i>G p.53</i>		SERIE 11 : Problèmes divers 80. Rechercher une partie <i>G</i> <i>p.248-249 - Ardoise</i>	
	Jeudi 08/05	FERIE					
	Vendredi 09/05	Jour 110	Nombres jusqu'à 100 93. Mesurer et tracer des segments <i>G p.161 - Ardoise +</i> <i>Fiche photocopiable n° 93 - F</i> <i>p.92</i>	Nombres jusqu'à 89 81. Calculer et compléter des sommes et des différences <i>G</i> <i>p.53</i>		SERIE 11 : Problèmes divers 81. Rechercher l'état final (ajout) <i>G p.248-249 - Ardoise</i>	
Semaine 29	Lundi 12/05	Jour 111	Révisions : les nombres jusqu'à 100 (calculs) <i>F</i> <i>p.93</i>	Nombres jusqu'à 89 82. Calculer la donnée manquante dans un schéma en barres <i>G p.53</i>		SERIE 11 : Problèmes divers 82. Rechercher le tout <i>G p.248-</i> <i>249 - Ardoise</i>	

	Mardi 13/05	Jour 112	EVALUATION : les nombres jusqu'à 100			EVALUATION : Rechercher l'état initial
	Jeudi 15/05	Jour 113	Nombres jusqu'à 100 94. La technique de l'addition posée <i>G p.162 - Ardoise + Fiche photocopiable n° 77 - F p.94</i>	Nombres jusqu'à 100 83. Connaitre la suite orale des nombres et l'écrire <i>G p.54</i>	SERIE 11 : Problèmes divers 83. Rechercher la transformation (ajout) <i>G p.248-249 - Ardoise</i>	
	Vendredi 16/05	Jour 114	Nombres jusqu'à 100 95. Comparer des masses <i>G p.163 - Ardoise + 1 balance de Roberval - F p.95</i>			32. Problèmes complexes : problèmes à étapes <i>G p.213 - Ardoise - C p.34</i>
Semaine 30	Lundi 19/05	Jour 115	Problèmes sur cahier 33. Modéliser en barres une composition <i>G p.214 - Ardoise - C p.35</i>	Nombres jusqu'à 100 84. Lire et écrire les nombres en lettres <i>G p.54</i>	SERIE 12 : Modéliser en barres une composition 84. Modéliser en barres : rechercher le tout <i>G p.249-250 - Ardoise</i>	
	Mardi 20/05	Jour 116	Nombres jusqu'à 100 96. Calculer et compléter des sommes et des différences <i>G p.164 - Ardoise - F p.96</i>	Nombres jusqu'à 100 85. Comparer, ranger les nombres <i>G p.54</i>	SERIE 12 : Modéliser en barres une composition 85. Modéliser en barres : rechercher une partie <i>G p.249-250 - Ardoise</i>	
	Jeudi 22/05	Jour 117	Nombres jusqu'à 100 97. Les solides <i>G p.165 - Ardoise + Solides + Pâte à modeler + Fiche photocopiable n° 97 - F p.97</i>			34. Modéliser en barres une composition <i>G p.216 - Ardoise - C p.36</i>

	Vendredi 23/05	Jour 118	Problèmes sur cahier : 35. Modéliser en barres une transformation <i>G p.216</i> <i>- Ardoise - C p.37</i>	Nombres jusqu'à 100 86. Calculer et compléter des sommes et des différences <i>G</i> <i>p.55</i>	SERIE 13 : Modéliser en barres une transformation 86. Modéliser en barres : rechercher l'état final <i>G p.250</i>	
Semaine 31	Lundi 26/05	Jour 119	Nombres jusqu'à 100 98. Tracer des figures planes <i>G p.166 - Ardoise +</i> <i>Fiche photocopiable n° 98 - F</i> <i>p.98</i>	Nombres jusqu'à 100 87. Calculer des sommes en euros <i>G p.55</i>	SERIE 13 : Modéliser en barres une transformation 87. Modéliser en barres : rechercher l'état initial <i>G p.250</i>	
	Mardi 27/05	Jour 120	Nombres jusqu'à 100 99. Calcul réfléchi : utiliser le lien entre addition et soustraction <i>G</i> <i>p.167 - Ardoise + Fiche</i> <i>photocopiable n° 23 plastifiée -</i> <i>F p.99</i>			36. Modéliser en barres une transformation <i>G p.218 - Ardoise - C</i> <i>p.38</i>
	Jeudi 29/05	FERIE				
	Vendredi 30/05	PONT				
Semaine 32	Lundi 02/06	Jour 121	Problèmes sur cahier : 37. Reconnaître une situation de comparaison <i>G</i> <i>p.218 - Ardoise - C p.39</i>	Nombres jusqu'à 100 88. Calculer le complément à une dizaine supérieure <i>G p.55</i>	SERIE 14 : Résoudre des problèmes de comparaison 88. Rechercher le comparé <i>G</i> <i>p.251-252-253 - Ardoise</i>	

	Mardi 03/06	Jour 122	Nombres jusqu'à 100 100. Mesurer et comparer des segments <i>G p.169 - Ardoise + Fiche photocopiable n° 75 - F p.100</i>	Nombres jusqu'à 100 89. Calculer des compléments à 100 <i>G p.55</i>	SERIE 14 : Résoudre des problèmes de comparaison 89. Rechercher le comparant <i>G p.251-252-253 - Ardoise</i>	
	Jeudi 05/06	Jour 123	Nombres jusqu'à 100 101. Technique de l'addition posée <i>G p.170 - Ardoise - F p.101</i>	Nombres jusqu'à 100 90. Connaitre les doubles et moitiés des dizaines <i>G p.55</i>	SERIE 14 : Résoudre des problèmes de comparaison 90. Rechercher le comparé <i>G p.251-252-253 - Ardoise</i>	
	Vendredi 06/06	Jour 124	Problèmes sur cahier : 38. Problèmes avec la monnaie <i>G p.221 - Ardoise - C p.40</i>	Nombres jusqu'à 100 91. Calculer la donnée manquante dans un schéma en barres <i>G p.56</i>	SERIE 14 : Résoudre des problèmes de comparaison 91. Rechercher le comparant <i>G p.251-252-253 - Ardoise</i>	
Semaine 33	Lundi 09/06	FERIE				
	Mardi 10/06	Jour 125	Nombres jusqu'à 100 102. Les solides <i>G p.171 - Ardoise + Solides - F p.102</i>	Nombres jusqu'à 100 92. Calculer des sommes de 3 termes <i>G p.56</i>	SERIE 14 : Résoudre des problèmes de comparaison 92. Rechercher l'écart <i>G p.251-252-253 - Ardoise</i>	
	Jeudi 12/06	Jour 126	Nombres jusqu'à 100 103. Calcul réfléchi : estimer un résultat <i>G p.172 - Ardoise - F p.103</i>			39. Reconnaître une situation de comparaison <i>G p.221 - Ardoise - C p.41</i>
	Vendredi 13/06	Jour 127	Nombres jusqu'à 100 104. Reproduire des figures sur un quadrillage <i>G p.173 - Ardoise + Règles - F p.104</i>	Nombres jusqu'à 100 93. Calculer des sommes en utilisant les décompositions en dizaines et unités <i>G p.56</i>	SERIE 14 : Résoudre des problèmes de comparaison 93. Rechercher l'écart <i>G p.251-252-253 - Ardoise</i>	

Semaine 34	Lundi 16/06	Jour 128	Problèmes sur cahier : 40. Problèmes de géométrie <i>G p.222 - Ardoise - C p.42</i>	Nombres jusqu'à 100 94. Calculer des différences en utilisant les décompositions en dizaines et unités <i>G p.56</i>	SERIE 14 : Résoudre des problèmes de comparaison 94. Rechercher le comparé <i>G p.251-252-253 - Ardoise</i>	
	Mardi 17/06	Jour 129	Nombres jusqu'à 100 105. Se déplacer sur un quadrillage <i>G p.173 - Ardoise + Fiche photocopiable n° 52 - F p.105</i>	Nombres jusqu'à 100 95. Ajouter 10, 11, 9 <i>G p.57</i>	SERIE 14 : Résoudre des problèmes de comparaison 95. Rechercher l'écart <i>G p.251-252-253 - Ardoise</i>	
	Jeudi 19/06	Jour 130	Révisions : les nombres jusqu'à 100 <i>F p.106-107</i>			41. Problèmes complexes : produit et partage <i>G p.223 - Ardoise - C p.43</i>
	Vendredi 20/06	Jour 131	Nombres jusqu'à 100 106. Comparer des masses <i>G p.174 - Ardoise + Balance de Roberval - F p.108</i>	Nombres jusqu'à 100 96. Ecrire une addition itérée à partir de collections organisées <i>G p.57</i>	SERIE 14 : Résoudre des problèmes de comparaison 96. Rechercher le comparant <i>G p.251-252-253 - Ardoise</i>	
Semaine 35	Lundi 23/06	Jour 132	EVALUATION : les nombres jusqu'à 100			42. Reconnaître une situation de comparaison <i>G p.223 - Ardoise - C p.44</i>
	Mardi 24/06	Jour 133	Révisions : espace, géométrie, grandeurs et mesures <i>F p.109</i>	Nombres jusqu'à 100 97. Calculer des sommes et différences avec décomposition dizaines/unités <i>G p.57</i>	SERIE 14 : Résoudre des problèmes de comparaison 97. Rechercher l'écart <i>G p.251-252-253 - Ardoise</i>	

	Jeudi 26/06	Jour 134	Révisions : problèmes variés <i>C p.45-46</i>	Nombres jusqu'à 100 98. Calculer des sommes et différences avec décomposition dizaines / unités <i>G p.57</i>	SERIE 14 : Résoudre des problèmes de comparaison 98. Rechercher le comparé <i>G p.251-252-253 - Ardoise</i>	
	Vendredi 27/06	Jour 135	EVALUATION : géométrie			EVALUATION : synthèse
Semaine 36	Lundi 30/06	Jour 136	Nombres jusqu'à 100 107. Vers le CE1 : multiplier par 2, le signe X <i>G p.175 - Ardoise - F p.110</i>	Nombres jusqu'à 100 99. Calculer la donnée manquante dans un schéma en barres <i>G p.58</i>	SERIE 15 : Problèmes divers 99. Rechercher le tout (3 parties) <i>G p.254-255 - Ardoise</i>	
	Mardi 01/07	Jour 137	Nombres jusqu'à 100 108. Vers le CE1 : multiplier par 10, le signe X <i>G p.177 - Ardoise - F p.110</i>	Nombres jusqu'à 100 100. Faire le lien entre addition itérée et multiplication <i>G p.58</i>	SERIE 15 : Problèmes divers 100. Rechercher une partie (3 parties) <i>G p.254-255 - Ardoise</i>	
	Jeudi 03/07	Jour 138	Problèmes sur cahier : 43. Vers le CE1 : composition de transformation <i>G p.224 - Ardoise - C p.47</i>	Nombres jusqu'à 100 101. Utiliser le lien entre doubles et table de 2 <i>G p.58</i>	SERIE 15 : Problèmes divers 101. Rechercher la transformation (retrait) <i>G p.254-255 - Ardoise</i>	
	Vendredi 04/07	Jour 139	Nombres jusqu'à 100 109. Vers le CE1 : situer des objets (positions relatives) <i>G p.178 - Ardoise - F p.111</i>	Nombres jusqu'à 100 102. Utiliser le lien entre nombre de dizaines et table de 10 <i>G p.58</i>	SERIE 15 : Problèmes divers 102. Rechercher le comparant <i>G p.254-255 - Ardoise</i>	
		Jour 140	Révisions : les stratégies de calcul jusqu'à 100 <i>F p.112</i>	Nombres jusqu'à 100 103. Construire la table de 5 à partir d'additions itérées de 5 <i>G p.58</i>	SERIE 15 : Problèmes divers 103. Rechercher l'état final (ajout) <i>G p.254-255 - Ardoise</i>	

