

# Programme Stage Réussite

## Printemps 2 023

### Mathématiques CE1 – Printemps

<b>Numération</b>	<ul style="list-style-type: none"><li> Comprendre et utiliser des nombres entiers pour dénombrer, ordonner, repérer, comparer jusqu'à 1 000.</li><li> Nommer, lire, écrire, représenter des nombres entiers jusqu'à 1 000.</li></ul>
<b>Mémorisation des tables d'addition/ Calcul mental</b>	<ul style="list-style-type: none"><li> Tables de multiplications 2 / 3 / 5</li><li> Soustraire des dizaines à un nombre</li><li> Calculer les compléments à la centaine supérieure</li><li> Ajouter deux nombres à deux chiffres</li></ul>
<b>Calcul posé</b>	<ul style="list-style-type: none"><li> Savoir poser une addition sans retenue.</li><li> Savoir poser une addition avec retenue.</li><li> Savoir poser une soustraction sans retenue</li><li> Savoir poser une soustraction avec retenue</li></ul>
<b>Problèmes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li> Résoudre des problèmes additifs, soustractifs et multiplicatifs simples.</li></ul>

## Mathématiques CE2 – Printemps

---

<b>Numération</b>	<ul style="list-style-type: none"><li> Comprendre et utiliser des nombres entiers pour dénombrer, ordonner, repérer, comparer jusqu'à 10 000</li><li> Nommer, lire, écrire, représenter des nombres entiers jusqu'à 10 000.</li></ul>
<b>Mémorisation de tables d'addition/ Compléments / Calcul mental</b>	<ul style="list-style-type: none"><li> Tables de multiplication</li><li> Additionner deux nombres à deux chiffres au moins</li><li> Calculer le complément au millier supérieur</li><li> Connaître les doubles et les moitiés de plus grands nombres</li></ul>
<b>Calcul posé</b>	<ul style="list-style-type: none"><li> Savoir poser une addition avec retenue</li><li> Savoir poser une soustraction avec retenue</li><li> Savoir poser une multiplication</li></ul>
<b>Problèmes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li> Résoudre des problèmes additifs, soustractifs et multiplicatif simples.</li></ul>

## Mathématiques CM1 – Printemps

---

<b>Numération</b>	<p><u>Les fractions décimales :</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✚ Comprendre et utiliser des fractions décimales</li><li>✚ Manipuler les fractions décimales</li><li>✚ Encadrer une fraction décimale entre deux entiers</li><li>✚ Placer une fraction décimale sur une droite graduée</li></ul> <p><u>Les nombres décimaux :</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✚ Passer d'une fraction décimale à un nombre décimal</li><li>✚ Lire et écrire les nombres décimaux</li><li>✚ Encadrer et comparer les nombres décimaux</li><li>✚ Placer un nombre décimal sur une droite graduée</li></ul>
<b>Mémorisation de faits numériques/ Calcul mental</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✚ Tables de multiplication</li><li>✚ Calculer le quotient et le reste d'une division simple</li><li>✚ Estimer le résultat d'une opération</li><li>✚ Multiplier un nombre décimal par 10</li></ul>
<b>Calcul posé</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✚ Savoir poser une multiplication à deux chiffres</li><li>✚ Savoir poser une division avec un diviseur à 1 chiffre.</li><li>✚ Savoir additionner deux nombres décimaux</li><li>✚ Savoir soustraire deux nombres décimaux</li></ul>
<b>Problèmes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✚ Résoudre des problèmes additifs, soustractifs multiplicatifs et de partage.</li></ul>

## Mathématiques CM2 - Printemps

---

<b>Numération</b>	<p><u>Les fractions décimales :</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✚ Comprendre et utiliser des fractions décimales</li><li>✚ Manipuler les fractions décimales</li><li>✚ Encadrer une fraction décimale entre deux entiers</li><li>✚ Placer une fraction décimale sur une droite graduée</li></ul> <p><u>Les nombres décimaux :</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✚ Passer d'une fraction décimale à un nombre décimal</li><li>✚ Lire et écrire les nombres décimaux</li><li>✚ Encadrer et comparer les nombres décimaux</li><li>✚ Placer un nombre décimal sur une droite graduée</li></ul>
<b>Mémorisation de faits numériques/ Calcul mental</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✚ Calculer le quotient et le reste d'une division simple</li><li>✚ Estimer le résultat d'une opération</li><li>✚ Savoir additionner deux nombres décimaux</li><li>✚ Savoir multiplier un décimal par 10, 100, 1 000</li></ul>
<b>Calcul posé</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✚ Savoir poser une division avec un diviseur à 2 chiffres</li><li>✚ Savoir additionner deux nombres décimaux</li><li>✚ Savoir soustraire deux nombres décimaux</li><li>✚ Savoir poser une multiplication d'un entier par un nombre décimal</li></ul>
<b>Problèmes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✚ Résoudre des problèmes additifs, soustractifs et multiplicatifs et de partage.</li></ul>