













Programme Stage Réussite Hiver 2 023

Mathématiques CE1 – Hiver

Numération	 Comprendre et utiliser des nombres entiers pour dénombrer, ordonner, repérer, comparer jusqu'à 500.  Nommer, lire, écrire, représenter des nombres entiers jusqu'à 500.
Mémorisation des tables d'addition/ Calcul mental	<ul style="list-style-type: none">- Additions et soustractions simples- Ajouter des dizaines à un nombre- Connaitre les Moitiés- Calculer les compléments à la dizaine supérieure
Calcul posé	 Savoir poser une addition sans retenue.  Savoir poser une addition avec retenue.  Savoir poser une soustraction sans retenue.
Problèmes	 Résoudre des problèmes additifs, soustractifs et multiplicatifs simples.

Mathématiques CE2 – Hiver

Numération	 Comprendre et utiliser des nombres entiers pour dénombrer, ordonner, repérer, comparer jusqu'à 8 000  Nommer, lire, écrire, représenter des nombres entiers jusqu'à 8 000.
Mémorisation de tables d'addition/ Compléments / Calcul mental	<ul style="list-style-type: none">- Additions et soustractions simples- Calculer le complément à une centaine supérieure- Ajouter 9, 19- Soustraire 9, 19
Calcul posé	 Savoir poser une addition avec retenue  Savoir poser une soustraction avec retenue  Savoir poser une multiplication
Problèmes	 Résoudre des problèmes additifs, soustractifs et multiplicatifs simples.

Mathématiques CM1 – Hiver

Numération	<p><u>Les grands nombres : (jusqu'aux milliards)</u></p> <ul style="list-style-type: none">+ Comprendre et utiliser des nombres entiers : dénombrer, ordonner, repérer, comparer+ Nommer, lire, écrire, représenter des nombres entiers+ Connaître la valeur des chiffres d'un nombre <p><u>Les fractions :</u></p> <ul style="list-style-type: none">+ Comprendre et utiliser des fractions simples, nommer, lire, écrire et représenter des fractions+ Encadrer une fraction entre deux entiers+ Placer une fraction sur une droite graduée
Mémorisation de faits numériques/ Calcul mental	<ul style="list-style-type: none">- Multiplier par 10, 100, 1 000- Calculer le complément à un millier supérieur- Soustraire 19, 39, 49....- Tables de multiplication
Calcul posé	<ul style="list-style-type: none">+ Savoir poser une soustraction avec retenue+ Savoir poser une multiplication à deux chiffres+ Savoir poser une division avec un diviseur à 1 chiffre.
Problèmes	<ul style="list-style-type: none">+ Résoudre des problèmes additifs, soustractifs multiplicatifs et de partage.

Mathématiques CM2 - Hiver

Numération	<p><u>Les grands nombres : révisions jusqu'aux milliards</u></p> <ul style="list-style-type: none">+ Comprendre et utiliser, nommer, lire, écrire, représenter des nombres entiers.+ Connaître la valeur des chiffres d'un nombre. <p><u>Les fractions :</u></p> <ul style="list-style-type: none">+ Comprendre et utiliser des fractions, nommer, lire, écrire et représenter des fractions+ Encadrer une fraction entre deux entiers+ Placer une fraction sur une droite graduée
Mémorisation de faits numériques/ Calcul mental	<ul style="list-style-type: none">- Tables de multiplication- Calculer le quotient et le reste d'une division simple- Connaître les multiples de 25- Estimer le résultat d'une opération
Calcul posé	<ul style="list-style-type: none">+ Savoir poser une soustraction avec retenue+ Savoir poser une multiplication+ Savoir poser une division avec un diviseur à 1 ou 2 chiffres
Problèmes	<ul style="list-style-type: none">+ Résoudre des problèmes additifs, soustractifs et multiplicatifs et de partage.