

Programmation GS

Construire les 1ers outils pour structurer sa pensée

Classe de GS 2017/18

⊠ : DIAGONALE ⊠ : VERS LES MATHS

	Période 1	Période 2	Période 3	Période 4	Période 5
Explorer des formes, des grandeurs	<ul style="list-style-type: none"> ✓ différencier et classer des formes simples ⊠ ✓ reproduire un assemblage de formes simples ⊠ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ comparer et ranger des objets selon leur taille ⊠ ✓ Reconnaître, classer et nommer des formes simples ⊠ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reproduire un assemblage de formes ⊠ ✓ Reconnaître quelques solides (cube, pyramide, boule cylindre) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ utiliser un instrument : la règle ⊠ ✓ Reconnaître, classer et nommer des formes simples ⊠ ✓ Dessiner des formes planes ⊠ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ reproduire un assemblage de solides ⊠ ✓ comparer et ranger des objets selon leur masse ⊠
Découvrir les nombres et leurs utilisations	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Mémoriser la suite des nombres jusqu'à 5 ⊠ ✓ reconnaître des petites quantités ⊠ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ résoudre des problèmes de quantités ⊠ ✓ dénombrer une quantité jusqu'à 10 ⊠ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ dénombrer une quantité jusqu'à 10 ⊠ ✓ comparer des quantités ⊠ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ associer le nom des nombres connus avec leur écriture chiffrée, la constellation, les doigts ⊠ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ décomposer le nombre 10 ⊠ ✓ lire et écrire les nombres entre 10 et 20 ⊠

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ dénombrer des quantités jusqu'à 5 ☒ ✓ décomposer le nombre 5 ☒ ✓ lire et écrire les nombres de 1 à 5 ☒ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ lire et écrire les nombres de 1 à 7 ☒ ✓ Exprimer le résultat d'une comparaison avec autant que, plus que, moins que ☒ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ lire et écrire les nombres de 1 à 9 ☒ ✓ Mémoriser la suite des nombres jusqu'à 10 ☒ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ lire et écrire les nombres de 1 à 10 ☒ ✓ Comparer des quantités ☒ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ mémoriser la suite des nombres jusqu'à 30 ☒
<h2>Explorer des suites organisées</h2>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ organiser sa recherche ☒ ✓ résoudre des problèmes de quantité et de partage ☒ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ chercher toutes les solutions à un problème ☒ ✓ Problèmes : recherche de compléments ☒ ✓ Comprendre le fonctionnement du tableau à double entrée. ☒ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ chercher toutes les solutions à un problème ☒ ✓ Résoudre des problèmes de quantités ☒ ✓ Identifier le principe d'organisation d'un algorithme et poursuivre son application ☒ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ résoudre les problèmes à l'aide d'un dessin ☒ ✓ Réaliser des tableaux à double entrées. ☒ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ résoudre des problèmes de déduction ☒ ✓ résoudre des problèmes de partage ☒ ✓ Réaliser des algorithmes récursifs ☒