

Chaque jour compte : questionnement

	Groupe vert	Groupe bleu	Groupe rouge
Nombres de 0 à 10	<ul style="list-style-type: none"> -Comment écrire ce nombre en chiffres / en lettres ? -Distribue ce nombre de cubes à chaque élève... -Comment en faire une décomposition additive ? -Jeu de la fusée -Donne moi un nombre plus grand / plus petit.. -Donne moi le nombre juste après / juste avant... -Trouve dans la classe autant d'objets que ce nombre... -Partager ce nombre de cubes entre un nombre fixe d'élèves 	<ul style="list-style-type: none"> Idem + -Quel est son double ? Sa moitié ? -Comment le compléter à la dizaine supérieure ? 	<ul style="list-style-type: none"> Idem + -Récite la table de multiplication/d'addition par ce nombre...
Nombre de 10 à 69	<ul style="list-style-type: none"> -Montre moi un nombre plus grand / plus petit. -Compter les paquets de 10 -Distribue ce nombre de cubes à chaque élève en faisant des groupements 	<ul style="list-style-type: none"> Idem + -Comment écrire ce nombre en chiffres / en lettres ? -Comment en faire une décomposition additive ? -Compte de 2 en 2 ou de 5 en 5 jusqu'à ce nombre... -Le compte est bon avec + 	<ul style="list-style-type: none"> Idem + -Le compte est bon avec + - et x
Nombre de 69 à ...	<ul style="list-style-type: none"> -Montre un nombre plus grand / plus petit. -Compter les paquets de 10 -Distribue ce nombre de cubes à chaque élève en faisant des groupements 	<ul style="list-style-type: none"> Idem + -Comment écrire ce nombre en chiffres / en lettres ? -Exprimer ce nombre a l'aide de groupements -Répétitions du passage de 69 à 70 -Compte de 2 en 2 ou de 5 en 5 jusqu'à ce nombre -Comment en faire une décomposition additive ? 	<ul style="list-style-type: none"> Idem + -Comment écrire ce nombre en utilisant des décompositions ? -Le compte est bon avec + - et x -Activités de partage