



Explorer les nombres
et leurs utilisations.



Trier selon le critère
beaucoup/pas beaucoup



Reconnaître la plus
grande collection
parmi 3 proposées.



Réaliser des
collections de 1 objet



Distribuer la quantité 1



Reconnaître la
quantité 1



Réaliser des
correspondances terme
à terme



Distribuer la quantité
1 sans visuel.



Réaliser une distribution





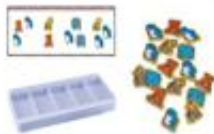
Explorer les nombres et leurs utilisations.



Modifier des collections pour avoir 3 éléments



Réaliser des collections identiques à une autre de 1 à 3



Classer les barres numériques jusqu'à 3



Désigner une collection de 1 à 3



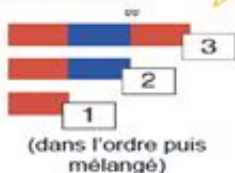
Réaliser un puzzle numérique



Nommer et tracer les chiffres : 1, 2, 3



Associer les barres numériques à leur écriture chiffrée



Réaliser une collection de 1 ou 2 objets



Dénombrer et construire une collection jusqu'à 3



Associer différentes représentations d'un même nombre.



Associer les constellations du dé et des mains de 1 à 3



Associer une collection et une collection de dé de 1 à 3



Réaliser une collection à partir d'une écriture chiffrée de 1 à 3





Explorer les nombres et leurs utilisations.



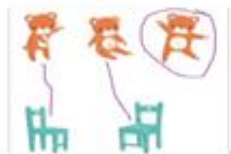
Dénombrer jusqu'à 4



Associer différentes représentations d'un même nombre.



Comparer des collections



Associer une collection et une collection de dé de 1 à 4



Décomposer le nombre 4



Dénombrer et construire une collection jusqu'à 5



Dénombrer et reconnaître une collection jusqu'à 5



Nommer et tracer les chiffres jusqu'à 6



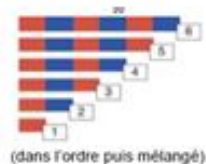
Dénombrer jusqu'à 6



Classer les barres numériques jusqu'à 6



Associer les barres numériques à leur écriture chiffrée



(dans l'ordre puis mélangé)

Associer différentes représentations d'un même nombre.



Dénombrer et réaliser une collection jusqu'à 6

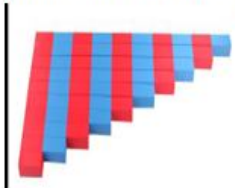




Explorer les nombres et leurs utilisations.



Classer les barres numériques jusqu'à 10



Nommer et tracer les chiffres jusqu'à 9



Ordonner les nombres de 1 à 10



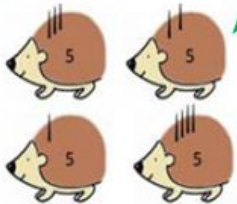
Réaliser la suite numérique jusqu'à 9



Ordonner les nombres de 1 à 9



Décomposer la quantité 5



Compléter des suites numériques jusqu'à 10



Trouver le complément à 5 d'un nombre



Trouver le complément à 5 d'un nombre



Connaître la comptine numérique jusqu'à 10

7,8,9,
10



Ecrire les chiffres jusqu'à 5



Décomposer la quantité 5



Décomposer la quantité 5





Explorer les nombres et leurs utilisations.



Réaliser des collections jusqu'à 9



Dénombrer des collections jusqu'à 10



Associer différentes représentations d'un même nombre jusqu'à 10



Associer des quantités à leur chiffre (1 à 9) dans l'ordre



Associer des quantités à leur chiffre (1 à 10) dans le désordre.

4	●●●●
8	●●●●●●●●
2	●●
3	●●●
9	●●●●●●●●●
1	●
5	●●●●●
7	●●●●●●●
6	●●●●●●

Associer une quantité à un chiffre jusqu'à 10



Associer une quantité à un chiffre jusqu'à 10



Réunir 2 collections



Associer des quantités à leur chiffre (1 à 10)



Réaliser un puzzle numérique complexe



Réaliser une collection jusqu'à 9



Réaliser une collection égale à une collection donnée



Décomposer la quantité 10



Connaître la comptine numérique jusqu'à 20

17, 18, 19, 20



Ecrire les chiffres jusqu'à 9

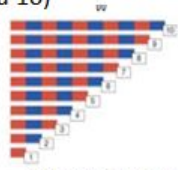




Explorer les nombres et leurs utilisations.



Associer des quantités ordonnées à leur chiffre (1 à 10)



□ dans l'ordre puis mélangé

Décomposer la quantité 10



Réaliser des collections jusqu'à 10



Trouver les compléments à 10



Faire correspondre des quantités entre elles.



Garder en mémoire les nombres pour leur associer une quantité.



Comparer des quantités jusqu'à 10



Ordonner les nombres de 1 à 20



Réunir 2 collections



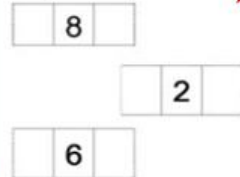
Dénombrer des collections de 10 à 20



Comparer les nombres écrits



Trouver le nombre d'avant et d'après.



Ordonner les nombres de 1 à 20



Connaître la comptine numérique jusqu'à 30

28, 29, 30 !





Explorer les nombres et leurs utilisations.



Compléter une suite numérique jusqu'à 20

12345
67890

12 13 16

Associer les nombres de 11 à 19 avec les perles



Composer les nombres de 11 à 19 avec les symboles



Composer les nombres de 11 à 19 avec les perles



Dénombrer puis construire une collection jusqu'à 20



Réaliser des petites additions



Réaliser la suite numérique jusqu'à 30

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Je connais la comptine numérique jusqu'à

