



Indique le nombre de dinosaures



Avec une pince indique la quantité représentée



Indique la quantité pour chaque objet



Compte les rennes



Avec une pince indique la quantité représentée



Indique le nombre d'animaux



Compte le nombre de points sur chaque coccinelle



Compte le nombre de pétales



Avec une pince indique la quantité représentée



Trouve la quantité de crayons au total



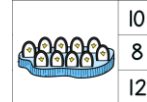
Trie les dominos dans la bonne maison



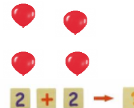
Indique le nombre de boules dans le sapin



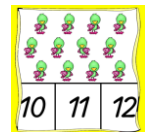
Trouve la quantité de cadeaux à distribuer



Indique le nombre de pingouin



Trouve le nombre total de ballons



Indique la quantité d'oiseaux



Ecris le nombre d'image



Trouve le nombre de points sur la coccinelle



Reforme le puzzle pour refaire la suite des chiffres



Reforme le puzzle pour refaire la suite des chiffres



k	=
5	2
g	d
/	H
t	9
7	8
r	0

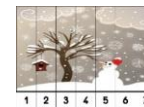
Retrouve les chiffres



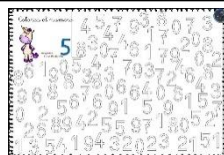
Place un jeton sur le chiffre correctement écrit



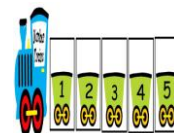
Trie les chiffres



Reforme le puzzle numérique



Retrouve chaque chiffre



Reforme le train des nombres



Trouve le chiffre manquant



Reforme les chiffres avec les clics



Reforme le puzzle numérique



Reforme le puzzle des chiffres



1	3	4	
4	6	8	
5		8	10

Trouve le chiffre manquant



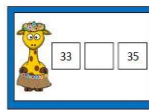
Retrouve les chiffres mêlés



Reforme le puzzle pour refaire la suite des chiffres



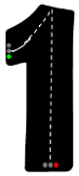
Reforme la suite des chiffres de 0 à 30



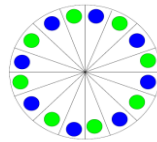
Trouve le chiffre manquant



Reforme la suite des chiffres de 0 à 100



Suis le chemin du chiffre avec les divers véhicules



Reforme l'algorithme



Trie les cartes par couleur



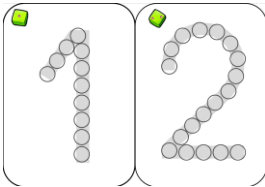
Trie les boules de Noël selon le chiffre écrit dessus



Reforme l'algorithme



Trie les jetons par couleur



Reforme les chiffres en posant les jetons



Reproduis la suite de formes



Trie les tickets par couleur



Reforme le puzzle des chiffres



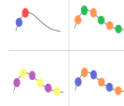
Trouve le fruit manquant



Trie les fleurs par couleur



Retrouve le chiffre dans les diverses typographies



Poursuis l'algorithme



Trie les cartes nuances par couleur



Trie selon la forme



Trie les perles selon la forme



Trie selon la forme



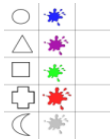
Reproduis puis
poursuis la suite
logique



Forme les suites
logiques
demandées



Trie selon la
couleur



Trie dans le tableau
les diverses cartes



Trouve l'intrus



Corrige ou
complète la
suite logique



Trouve
l'intrus



Poursuis la suite logique
dans le quadrillage



Associe les cartes qui
vont ensemble



Retrouve les nuances
de couleurs



Trouve toutes les
tours de 3 légos
possibles



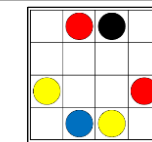
Poursuis la
suite logique



Trie dans le tableau
double entrée



Observe le temps du
sablier la suite puis cache
la et refais la de
mémoire



Complete le
sudoku des
couleurs



Reforme
l'association
logique



Tri les images dans le
tableau double
entrée



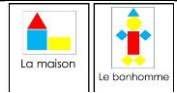
Reforme le
soleil
chromatique



Trie les formes géométriques



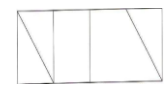
Replace les formes au bon endroit



Reforme les modèles



Trie les objets selon leur forme



Reforme les modèles



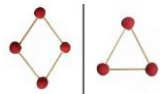
Trouve la forme commune



Reforme la mosaïque



Dessine les formes géométriques



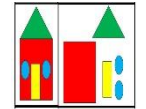
Reproduis les modèles



Dessine les formes géométriques



Reproduis l'assemblage de formes



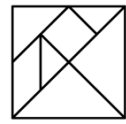
Place les formes pour reformer la maison



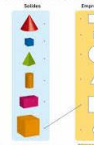
Trie les cartes selon le solide associé



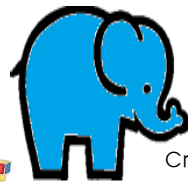
Reforme un hexagone à l'aide des diverses formes



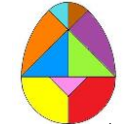
Reproduis les modèles de tangram



Associe les solides avec les cartes empreintes de ses faces



Créer de nouvelles formes en associant les divers triangles



Reproduis les modèles de tangram



Place un objet de chaque sorte dans le pot



Retrouve les couvercles correspondants



Trie si il y a un ou plusieurs objets



Place deux décorations sur chaque sapin



Trie les bouchons par taille



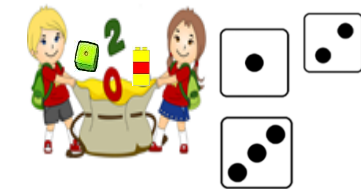
Trie si il y a un ou deux cadeaux



Place 3 boutons sur chaque bonhomme de neige



Aide toi du support pour ordonner de la plus petite à la plus grande



Trie les cartes de 1 à 3



Place la bonne quantité de fruits dans les arbres



Monte et démonte la tour de cubes



Indique avec la pince la quantité d'objets



Place la bonne quantité de pique sur les hérissons



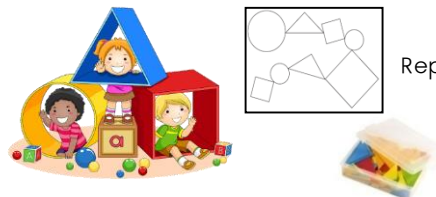
Ordonne selon la taille



Place une carte dé pour indiquer la quantité d'animaux



Trouve la forme commune



Reproduis l'assemblage de formes



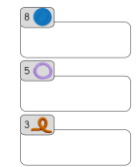
Place le bon nombre de crayons dans chaque pot



Place le nombre de pince demandé



Place le bon nombre de cadeaux sous le sapin



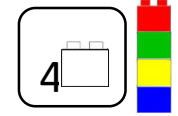
Forme la bonne quantité d'objets



Pose le bon nombre de boutons sur chaque bonhomme de neige



Ordonne les chiffres puis place le bon nombre de jetons



Crée des tours de la bonne hauteur



Accroche le bon nombre de crayons



Réalise le bon nombre de pétales pour chaque fleur



Ordonne les chiffres puis place le bon nombre de jetons



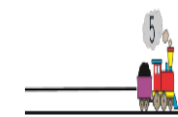
Place le bon nombre de feuilles sous chaque tas



Reforme le puzzle



Accroche les bâtonnets pour former la bonne quantité



Accroche le bon nombre de trombones



Créer les quantités de chaînons demandées



Place le nombre de coccinelles



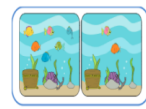
Accroche les pinces pour faire les piques



Place le bon nombre d'œufs dans les nids



Indique le pot ayant le moins de biscuits



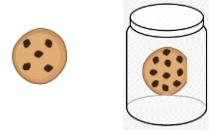
Indique l'aquarium ayant le plus de poissons



Place autant de bouchons que sur le modèle



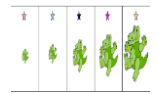
Place les cartes selon la consigne



Replace dans la boîte tous les cookies qui ont plus de 5 pépites



Tri les éléments lourd/léger



Ordonne du plus petit au plus grand



Reforme les modèles en cuisiniers



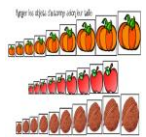
Indique si il y en a plus, moins ou autant



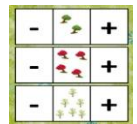
Trie selon la taille



Indique la classe ayant le plus d'enfants



Ordonne du plus petit au plus grand



Place les cartes selon la consigne



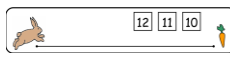
Ordonne les pailles par taille



A l'aide de la balance compare les éléments. Place un jeton sur le plus lourd



Compare les collections



Indique la distance entre le lapin et la carotte



Indique si il y en a plus, moins ou autant



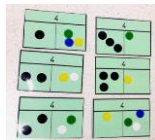
Trouve toutes les tours de 3 possibles avec 2 couleurs



Associe les deux parties des feuilles pour qu'elles aient toutes 3 points



Complète pour obtenir la quantité demandée



Complète pour qu'il y ait 4 jetons



Complète pour qu'il y ait 5 flocons



Complète pour avoir le bon nombre de cheveux



Trouve combien de méduses sont cachées



Dessine les soleils manquants



Reforme les coccinelles



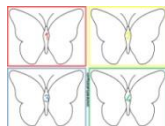
Complète pour avoir le bon nombre de pommes



Complète pour qu'il y ait la quantité demandée



Trouve toutes les façons de faire une fleur de 5 pétales avec 2 couleurs



Trouve l'aile manquante pour former le papillon demandé



Complète pour avoir le bon nombre de cheveux



Complète pour faire le nombre demandé



Barre les éléments pour obtenir la bonne quantité



Complète pour obtenir la quantité demandée



Associe pour obtenir la quantité demandée



Classe les images selon la quantité



Reforme les tartes à la citrouille



Indique la quantité représentée



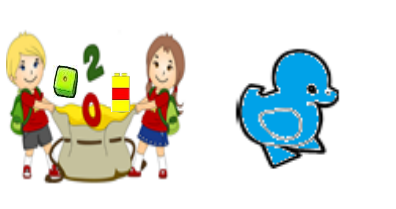
Trie selon la quantité représentée




Associe la pince qui représente la même quantité




Suis le chemin du nombre



Reforme les fleurs des nombres




Reforme les puzzles des quantités




Reforme la bande numérique



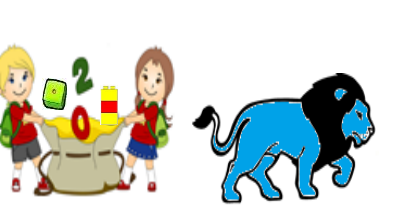
Place les crayons dans la boîte correspondante




Indique avec la pince la quantité représentée




Indique avec la pince la quantité représentée



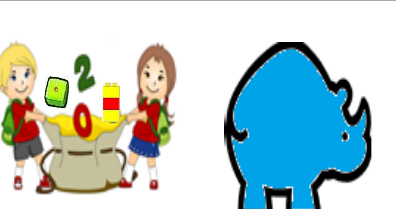
Reforme les bonhommes de neige




Trie les cartes selon la quantité




Associe les cartes représentant la même quantité pour faire le chiffre



Place les tours de la bonne quantité



Forme les fleurs des nombres



Indique la quantité d'objets représentée

