



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



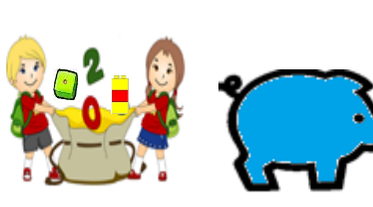
Reforme les puzzles des quantités



Reforme la bande numérique



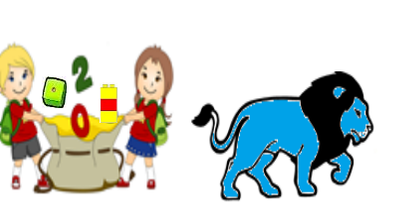
Place les crayons dans la boîte correspondante



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



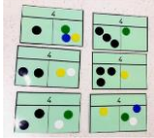
Trouve toutes les tours de 3 possibles avec 2 couleurs



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



Complète pour obtenir la quantité demandée



Complète pour qu'il y ait 4 jetons



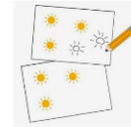
Complète pour qu'il y ait 5 flocons



Complète pour avoir le bon nombre de cheveux



Trouve combien de méduses sont cachées



Dessine les soleils manquants



Reforme les coccinelles



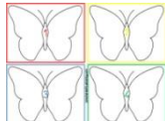
Complète pour avoir le bon nombre de pommes



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



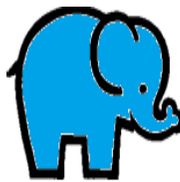
Complète pour avoir le bon nombre de cheveux



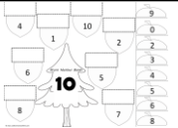
Complète pour faire le nombre demandé



Barre les éléments pour obtenir la bonne quantité



Complète pour obtenir la quantité demandée



Associe pour obtenir la quantité demandée



Indique le pot ayant le moins de biscuits



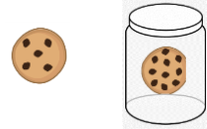
Indique l'aquarium ayant le plus de poissons



Place autant de bouchons que sur le modèle



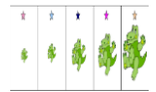
Place les cartes selon la consigne



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



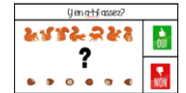
Ordonne du plus léger au plus lourd



Ordonne du plus petit au plus grand



Reforme les modèles en cuisiniers



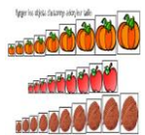
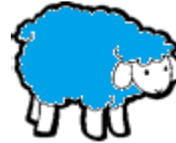
Indique si il y en a plus, moins ou autant



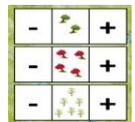
Trie selon la taille



Indique la classe ayant le plus d'enfants



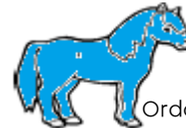
Ordonne du plus petit au plus grand



Place les cartes selon la consigne



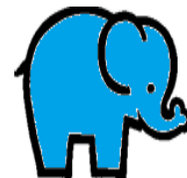
Ordonne les pailles par taille



Ordonne du plus léger au plus lourd



Compare les collections



Tri les éléments lourd/léger



Indique si il y en a plus, moins ou autant



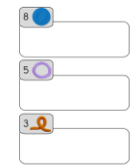
Place le bon nombre de crayons dans chaque pot



Place le nombre de pince demandé



Place le bon nombre de cadeaux sous le sapin



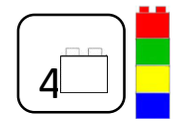
Forme la bonne quantité d'objets



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



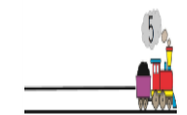
Place le bon nombre de feuilles sous chaque tas



Reforme le puzzle



Accroche les bâtonnets pour former la bonne quantité



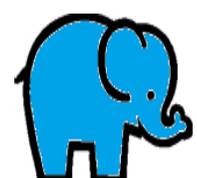
Accroche le bon nombre de trombones



Créer les quantités de chaînons demandées



Place le nombre de coccinelles



Accroche les pincettes pour faire les piques



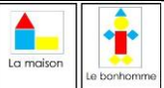
Place le bon nombre d'œufs dans les nids



Trie les formes géométriques



Replace les formes au bon endroit



Reforme les modèles



Trie les objets selon leur forme



Reforme les modèles



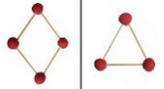
Trouve la forme commune



Reforme la mosaïque



Dessine les formes géométriques



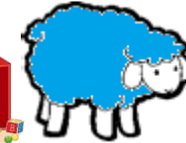
Reproduis les modèles



Dessine les formes géométriques



Reproduis l'assemblage de formes



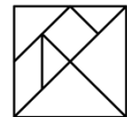
Place les formes pour reformer la mosaïque



Trie les cartes selon le solide associé



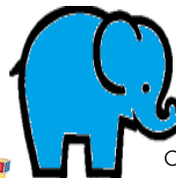
Reforme un hexagone à l'aide des diverses formes



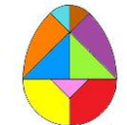
Reproduis les modèles de tangram



Associe les solides avec les cartes empreintes de ses faces



Créer de nouvelles formes en associant les divers triangles



Reproduis les modèles de tangram



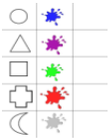
Forme les suites logiques demandées



Reproduis puis poursuis la suite logique



Trie selon la couleur



Trie dans le tableau les diverses cartes



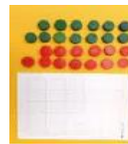
Trouve l'intrus



Corrige ou complète la suite logique



Trouve l'intrus



Poursuis la suite logique dans le quadrillage



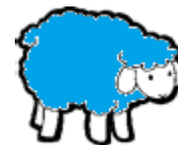
Associe les cartes qui vont ensemble



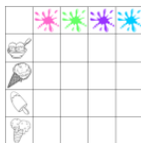
Retrouve les nuances de couleurs



Trouve toutes les tours de 3 légos possibles



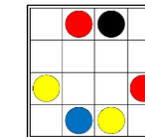
Poursuis la suite logique



Trie dans le tableau double entrée



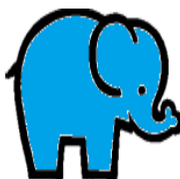
Observe le temps du sablier puis cache la et refais la de mémoire



Complete le sudoku des couleurs



Reforme l'association logique



Trie les images dans le tableau double entrée



Reforme le soleil chromatique



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



Reforme le puzzle numérique



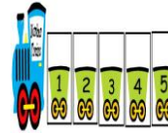
Trie les chiffres



Reforme le puzzle numérique



Retrouve chaque chiffre



Reforme le train des nombres



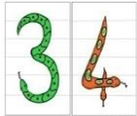
Trouve le chiffre manquant



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



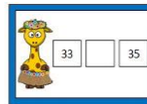
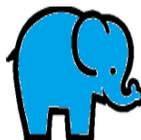
Reforme le puzzle pour refaire la suite des chiffres



Reforme la suite des chiffres de 0 à 30



Reforme le puzzle pour refaire la suite des chiffres



Trouve le chiffre manquant



Reforme la suite des chiffres de 0 à 100



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



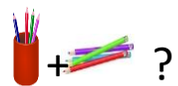
Compte le nombre de points sur chaque coccinelle



Compte le nombre de pétales



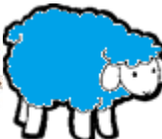
Avec une pince indique la quantité représentée



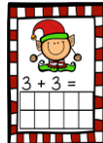
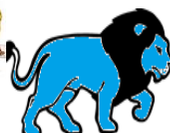
Trouve la quantité de crayons au total



Trie les dominos dans la bonne maison



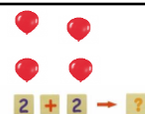
Indique le nombre de boules dans le sapin



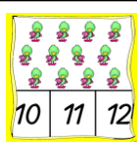
Trouve la quantité de cadeaux à distribuer



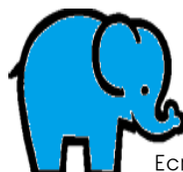
Indique le nombre de pingouin



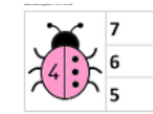
Trouve le nombre total de ballons



Indique la quantité d'oiseaux



Ecris le nombre d'image



Trouve le nombre de points sur la coccinelle