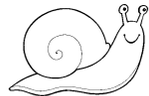


# ACQUERIR LES PREMIERS OUTILS MATHÉMATIQUES

Explorer les formes. Découvrir les nombres et leurs utilisations

# GRANDE SECTION



Dénombrer une quantité



Indique le nombre de dinosaures



Avec une pince indique la quantité représentée



Indique la quantité pour chaque objet



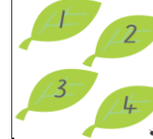
Compte les rennes



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



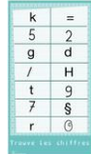
Connaitre les écritures chiffrées et leur ordre



Reforme le puzzle pour refaire la suite des chiffres



Reforme le puzzle pour refaire la suite des chiffres



Retrouve les chiffres



Reforme le puzzle numérique



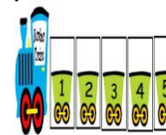
Trie les chiffres



Reforme le puzzle numérique



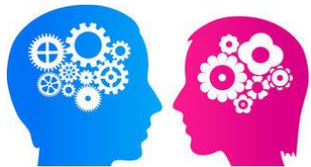
Retrouve chaque chiffre



Reforme le train des nombres



Trouve le chiffre manquant



Développer sa pensée logique (tri, suite..)



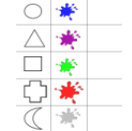
Forme les suites logiques demandées



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



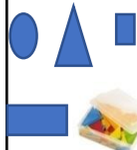
Poursuis la suite logique dans le quadrillage



Associe les cartes qui vont ensemble



Reconnaitre les formes, reproduire un assemblage de formes



Trie les formes géométriques



Replace les formes au bon endroit



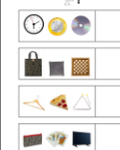
Reforme les modèles



Trie les objets selon leur forme



Reforme les modèles



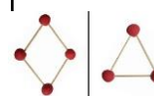
Trouve la forme commune



Reforme la mosaïque



Dessine les formes géométriques



Reproduis les modèles

**ACQUERIR LES PREMIERS OUTILS MATHÉMATIQUES**

Explorer les formes.  
Découvrir les nombres et leurs utilisations

**GRANDE SECTION**

  
Créer une quantité dont le cardinal est donné



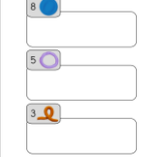
Place le bon nombre de crayons dans chaque pot



Place le nombre de pince demandé



Place le bon nombre de cadeaux sous le sapin



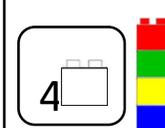
Forme la bonne quantité d'objets



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

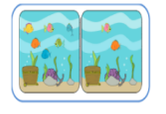


Réalise le bon nombre de pétales pour chaque fleur

  
Comparer des collections selon un critère donné



Indique le pot ayant le moins de biscuits



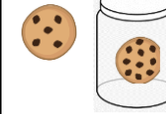
Indique l'aquarium ayant le plus de poissons



Place autant de bouchons que sur le modèle



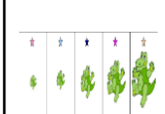
Place les cartes selon la consigne



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



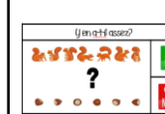
Ordonne du plus léger au plus lourd



Ordonne du plus petit au plus grand

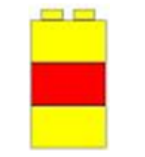


Reforme les modèles en cuisiniers



Indique si il y en a plus, moins ou autant

  
Quantifier des collections: les composer les décomposer



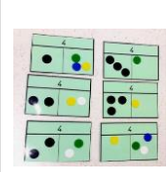
Trouve toutes les tours de 3 possibles avec 2 couleurs



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



Complète pour obtenir la quantité demandée



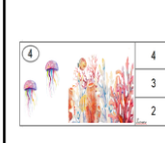
Complète pour qu'il y ait 4 jetons



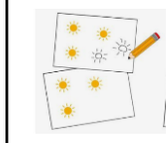
Complète pour qu'il y ait 5 flocons



Complète pour avoir le bon nombre de cheveux



Trouve combien de méduses sont cachées

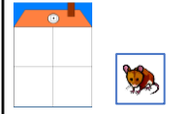


Dessine les soleils manquants



Reforme les coccinelles

  
Reconnaître une quantité sous diverses formes



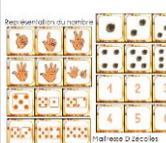
Classe les images selon la quantité



Reforme les tartes à la citrouille



Indique la quantité représentée



Trie selon la quantité



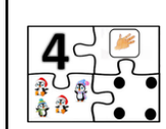
Associe la pince qui représente la même quantité



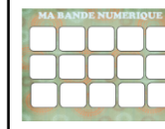
Suis le chemin du nombre



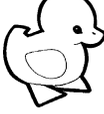
Reforme les fleurs des nombres



Reforme les puzzles des quantités



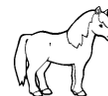
Reforme la bande numérique

 <p>Connaître les écritures chiffrées des nombres</p>									
 <p>Connaître la suite des nombres</p>									
 <p>Développer sa pensée logique (tri, suite..)</p>									
 <p>Reconnaître les formes, reproduire un assemblage de formes</p>									
 <p>Créer une quantité dont le cardinal est donné</p>									
 <p>Comparer des collections selon un critère donné</p>									
 <p>Quantifier des collections: les composer les décomposer</p>									
 <p>Dénombrer, reconnaître une quantité sous diverses formes</p>									

# ACQUERIR LES PREMIERS OUTILS MATHÉMATIQUES

Explorer les formes.  
Découvrir les nombres  
et leurs utilisations

# GRANDE SECTION



Dénombrer une quantité



Trouve la quantité de crayons au total



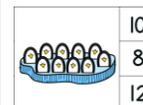
Trie les dominos dans la bonne maison



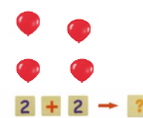
Indique le nombre de boules dans le sapin



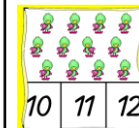
Trouve la quantité de cadeaux à distribuer



Indique le nombre de pingouin



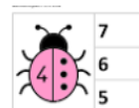
Trouve le nombre total de ballons



Indique la quantité d'oiseaux



Ecris le nombre d'image



Trouve le nombre de points sur la coccinelle



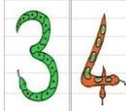
Connaitre les écritures chiffrées et leur ordre



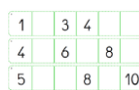
Reforme les chiffres avec les clics



Reforme le puzzle numérique



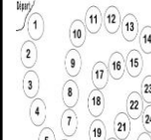
Reforme le puzzle des chiffres



Trouve le chiffre manquant



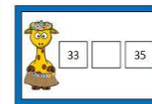
Reforme le puzzle pour refaire la suite des chiffres



Reforme la suite des chiffres de 0 à 30



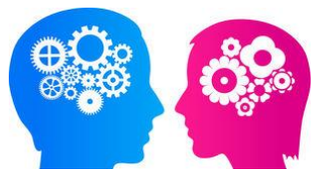
Reforme le puzzle pour refaire la suite des chiffres



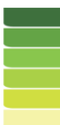
Trouve le chiffre manquant



Reforme la suite des chiffres de 0 à 100



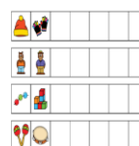
Développer sa pensée logique (tri, suite..)



Retrouve les nuances de couleurs



Trouve toutes les tours de 3 légos possibles



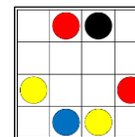
Poursuis la suite logique



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



Trie les images dans le tableau double entrée



Reforme le soleil chromatique



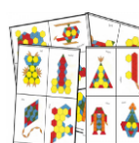
Reconnaitre les formes, reproduire un assemblage de formes



Dessine les formes géométriques



Reproduis l'assemblage de formes



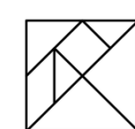
Place les formes pour reformer la mosaïque



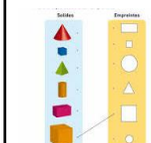
Trie les cartes selon le solide associé



Reforme un hexagone à l'aide des diverses formes



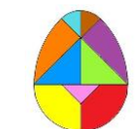
Reproduis les modèles de tangram



Associe les solides avec les cartes empreintes de ses faces



Créer de nouvelles formes en associant les divers triangles

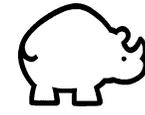
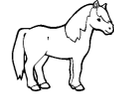


Reproduis les modèles de tangram

**ACQUERIR LES PREMIERS OUTILS MATHÉMATIQUES**

Explorer les formes.  
Découvrir les nombres et leurs utilisations

**GRANDE SECTION**



Créer une quantité dont le cardinal est donné



Ordonne les chiffres puis place le bon nombre de jetons



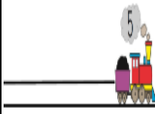
Place le bon nombre de feuilles sous chaque tas



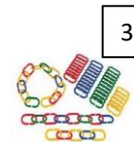
Reforme le puzzle



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



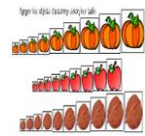
Comparer des collections selon un critère donné



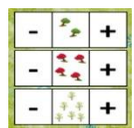
Trie selon la taille



Indique la classe ayant le plus d'enfants



Ordonne du plus petit au plus grand



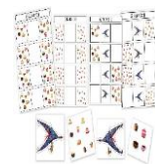
Place les cartes selon la consigne



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



Quantifier des collections: les composer les décomposer



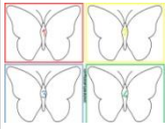
Complète pour avoir le bon nombre de pommes



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



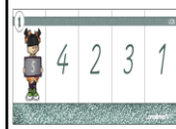
Complète pour avoir le bon nombre de cheveux



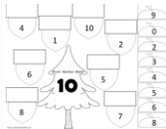
Complète pour faire le nombre demandé



Barre les éléments pour obtenir la bonne quantité



Complète pour obtenir la quantité demandée



Associe pour obtenir la quantité demandée



Reconnaître une quantité sous diverses formes



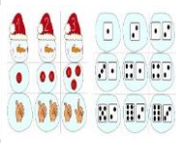
Place les crayons dans la boîte correspondante



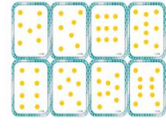
Indique avec la pince la quantité représentée



Reforme la bande numérique



Reforme les bonhommes de neige



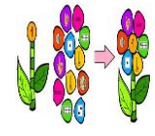
Trie les cartes selon la quantité



Associe les cartes représentant la même quantité pour faire le chiffre



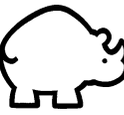
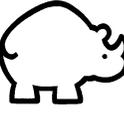
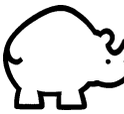
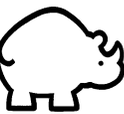
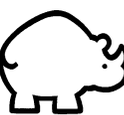
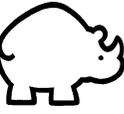
Place les tours de la bonne quantité



Forme les fleurs des nombres



Indique la quantité d'objets représentée

 <p>Connaître les écritures chiffrées des nombres</p>									
 <p>Connaître la suite des nombres</p>									
 <p>Développer sa pensée logique (tri, suite..)</p>									
 <p>Reconnaître les formes, reproduire un assemblage de formes</p>									
 <p>Créer une quantité dont le cardinal est donné</p>									
 <p>Comparer des collections selon un critère donné</p>									
 <p>Quantifier des collections: les composer les décomposer</p>									
 <p>Dénombrer, reconnaître une quantité sous diverses formes</p>									

