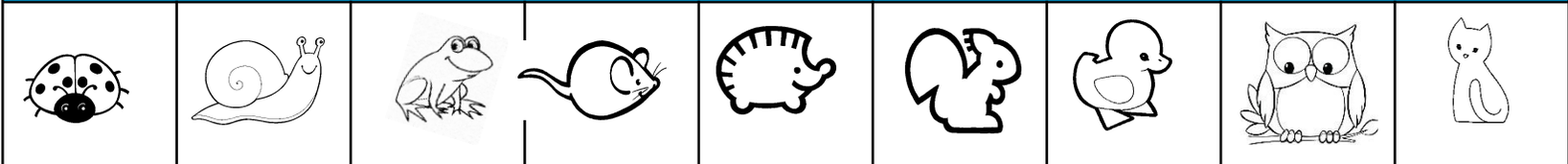


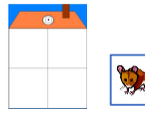
ACQUERIR LES PREMIERS OUTILS MATHÉMATIQUES

Explorer les formes. Découvrir les nombres et leurs utilisations

MOYENNE SECTION




Dénombrer une quantité


Classe les étiquettes dans la bonne maison selon la quantité


Indique le nombre d'animaux cachés dans la forêt (1-5)


Indique avec un jeton, la quantité pour chaque objet (1-5)

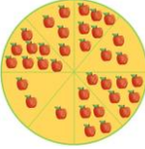

Associe les quantités et les chiffres (1 à 5)


Avec le jeton indique le nombre de dinosaures (1 à 5)


Indique le nombre d'animaux (1-6)


Compte le nombre de points sur les papillons et les coccinelles et pose les sur la bonne feuille


Compte le nombre de pétales


Avec une pince indique la quantité représentée

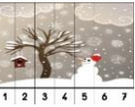

Connaitre les écritures chiffrées et leur ordre


Reforme le puzzle pour refaire la suite des chiffres

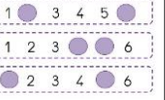

Reforme le puzzle pour refaire la suite des chiffres


Retrouve les chiffres


Retrouve le chiffre modèle


Reforme le puzzle numérique


Trie les chiffres


Retrouve le chiffre manquant


Retrouve le chiffre qui précède et celui qui suit

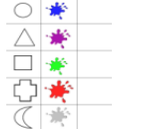

Remplace les bouchons dans le bon ordre pour reformer les chenilles

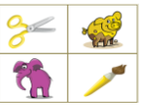

Développer sa pensée logique (tri, suite..)


Forme les suites logiques demandées


Trie selon la couleur les diverses nuances


Corrige ou complète la suite logique


Trie dans le tableau les diverses cartes


Trouve l'intrus


Associe les cartes contraires


Trouve l'intrus


Trie les cartes suivantes par catégorie


Associe les cartes qui vont ensemble

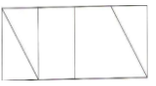

Reconnaître les formes, reproduire un assemblage de formes


Trie les formes géométriques


Remplace les formes au bon endroit


Reforme les modèles


Indique quelle forme est représentée


Reforme les modèles


Trouve la forme commune


Reforme la mosaïque

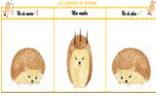
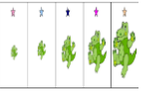
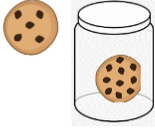
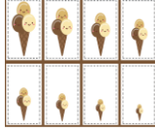
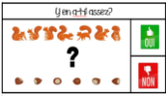
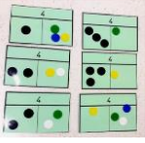

Dessine les formes géométriques


Tri les objets selon leur forme

ACQUERIR LES PREMIERS OUTILS MATHÉMATIQUES

Explorer les formes.
Découvrir les nombres et leurs utilisations

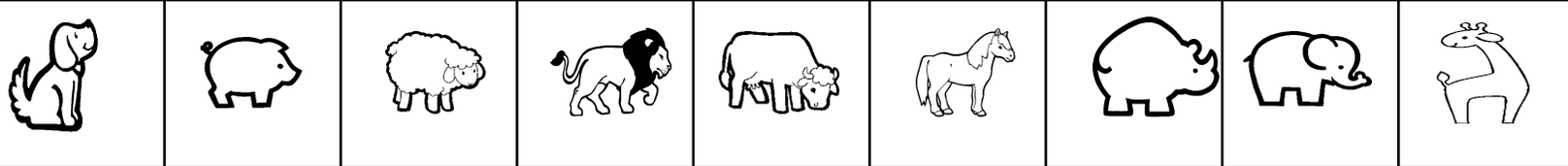
MOYENNE SECTION

 <p>Créer une quantité dont le cardinal est donné</p>	 <p>Place le bon nombre de crayons dans chaque pot</p>	 <p>Place le nombre de pince demandé</p>	 <p>Dessine le bon nombre de piquants</p>	 <p>Place le bon nombre de cadeaux sous le sapin</p>	 <p>Pose le bon nombre de boutons sur chaque bonhomme de neige</p>	 <p>Ordonne les chiffres puis place le bon nombre de jetons</p>	 <p>Crée des tours de la bonne hauteur</p>	 <p>Accroche le bon nombre de crayons</p>	 <p>Réalise le bon nombre de pétales pour chaque fleur</p>
 <p>Comparer des collections selon un critère donné</p>	 <p>Indique selon la consigne là où il y en a le plus ou le moins</p>	 <p>Place autant de bouchons que sur le modèle</p>	 <p>Ordonne les 5 cartes selon la taille</p>	 <p>Remplace dans la boîte tous les cookies qui ont plus de 5 pépites</p>	 <p>Tri les éléments lourd/léger</p>	 <p>Ordonne du plus petit au plus grand</p>	 <p>Indique qui a gagné la partie de bataille</p>	 <p>Reforme les modèles en cuisineries</p>	 <p>Indique si il y en a autant d'animal que de nourriture</p>
 <p>Quantifier des collections: les composer les décomposer</p>	 <p>Trouve toutes les tours de 3 possibles avec 2 couleurs</p>	 <p>Associe les deux parties des feuilles pour qu'elles aient toutes 3 points</p>	 <p>Complète pour obtenir la quantité demandée</p>	 <p>Complète pour qu'il y ait 4 jetons</p>	 <p>Complète pour qu'il y ait 5 flocons</p>	 <p>Complète pour avoir le bon nombre de cheveux</p>	 <p>Trouve combien de méduses sont cachées</p>	 <p>Dessine les soleils manquants</p>	 <p>Reforme les coccinelles</p>
 <p>Reconnaitre une quantité sous diverses formes</p>	 <p>Pose un jeton sur les représentations de la quantité demandée</p>	 <p>Reforme les tartes à la citrouille</p>	 <p>Indique la quantité représentée</p>	 <p>Tri selon la quantité</p>	 <p>Associe la pince qui représente la même quantité</p>	 <p>Reforme les puzzles des quantités</p>	 <p>Reforme les fleurs des nombres</p>	 <p>Tri les oiseaux par arbre</p>	 <p>Reforme la bande numérique</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 la quantité

Indique la quantité de boules

Indique le nombre d'éléments

Trouve le nombre total de ballons

Trouve le nombre de points sur la coccinelle

Trier selon la quantité

Indique la quantité présente dans le panier

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

Trie les fleurs par famille

Reforme la suite des chiffres de 0 à 100

Retrouve le chiffre indiqué sur la droite numérique

Développer sa pensée logique (tri, suite..)

Poursuis la suite logique

Retrouve les nuances de couleurs

Reforme l'association 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

Associe les cartes entre elles

Jour au logicase

Replace les triangles correctement pour reproduire le modèle

Reconnaitre les formes, reproduire un assemblage de formes

Dessine les formes géométriques

Reproduis l'assemblage de formes

Trie les éléments selon la forme pour reformer les ours

Trie les cartes selon le solide associé

Reforme un hexagone à l'aide des diverses formes

Indique le solide correspondant

Reproduis les modèles de tangram

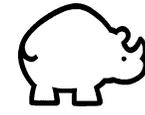
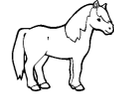
Reforme les solides avec la pâte à modeler et les liges

Reproduis les modèles du tangram ouf

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



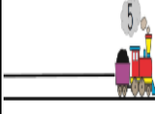
Place le bon nombre de feuilles sous chaque tas



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 piques pour faire les piques



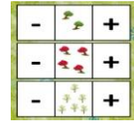
Place le bon nombre d'œufs dans les nids



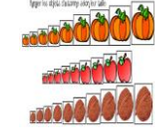
Comparer des collections selon un critère donné



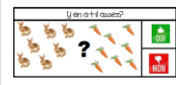
Trie selon la taille



Place les cartes selon la consigne



Ordonne du plus petit au plus grand



Indique si il y a assez de nourriture pour chaque animal



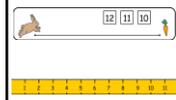
Ordonne les pailles par taille



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



Quantifier des collections: les composer les décomposer



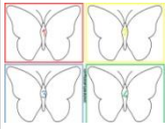
Complète pour avoir le bon nombre de pommes



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



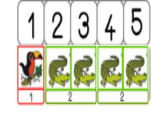
Complète pour avoir le bon nombre de cheveux



Complète pour faire le nombre demandé



Barre les éléments pour obtenir la bonne quantité



Trouve toutes les façons de faire 10



Trouve les compléments à 10



Reconnaître une quantité sous diverses formes



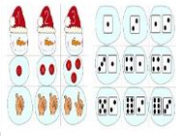
Place les crayons dans la boîte correspondante



Associe les cartes représentant la même quantité pour faire le chiffre



Reforme la bande numérique



Reforme les bonhommes de neige



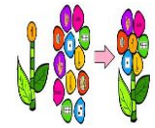
Trie les cartes selon la quantité



Associe les cartes représentant la même quantité pour faire le chiffre



Retrouve la quantité manquante entre 1 et 10



Forme les fleurs des nombres



Associe es deux représentations d'une même quantité