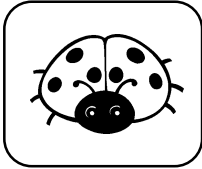



ACQUERIR LES PREMIERS OUTILS MATHÉMATIQUES



Dénombrer une quantité





Indique le nombre de dinosaures

Connaitre les écritures chiffrées et leur ordre





Reforme le puzzle pour refaire la suite des chiffres

Développer sa pensée logique

Reproduis puis poursuis la suite logique

Reconnaitre les formes, reproduire un assemblage de formes



Trie les formes géométriques

Créer une quantité dont le cardinal est donné




Place le bon nombre de crayons dans chaque pot

Comparer des collections selon un critère donné



Indique le pot ayant le moins de biscuits

Quantifier des collections les composer et les décomposer

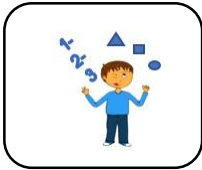


Trouve toutes les tours de 3 possibles avec 2 couleurs

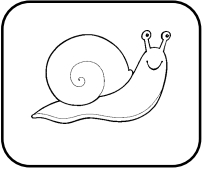
Reconnaitre une quantité sous diverses formes



Classe les images selon la quantité



ACQUERIR LES PREMIERS OUTILS MATHÉMATIQUES



Dénombrer une quantité



Avec une pince indique la quantité représentée

Connaitre les écritures chiffrées et leur ordre



Reforme le puzzle pour refaire la suite des chiffres

Développer sa pensée logique



Forme les suites logiques demandées

Reconnaitre les formes, reproduire un assemblage de formes



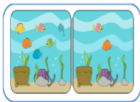
Replace les formes au bon endroit

Créer une quantité dont le cardinal est donné



Place le nombre de pince demandé

Comparer des collections selon un critère donné



Indique l'aquarium ayant le plus de poissons

Quantifier des collections les composer et les décomposer



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

Reconnaitre une quantité sous diverses formes



Reforme les tartes à la citrouille







ACQUERIR LES PREMIERS OUTILS MATHÉMATIQUES



Dénombrer une quantité

Indique la quantité pour chaque objet

Connaitre les écritures chiffrées et leur ordre



k	=
5	2
g	d
/	H
t	9
7	§
r	0

Retrouve les chiffres

Développer sa pensée logique




Trie selon la couleur

Reconnaitre les formes, reproduire un assemblage de formes





Reforme les modèles

Créer une quantité dont le cardinal est donné




Place le bon nombre de cadeaux sous le sapin

Comparer des collections selon un critère donné






Place autant de bouchons que sur le modèle

Quantifier des collections les composer et les décomposer




Complète pour obtenir la quantité demandée

Reconnaitre une quantité sous diverses formes

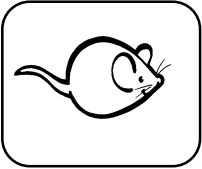



Indique la quantité représentée

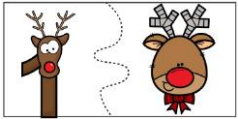




ACQUERIR LES PREMIERS OUTILS MATHÉMATIQUES



Dénombrer une quantité



Compte les rennes

Connaitre les écritures chiffrées et leur ordre



Place un jeton sur le chiffre correctement écrit

Développer sa pensée logique



Trie dans le tableau les diverses cartes

Reconnaitre les formes, reproduire un assemblage de formes



Tri les objets selon leur forme

Créer une quantité dont le cardinal est donné

8

5

3

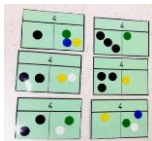
Forme la bonne quantité d'objets

Comparer des collections selon un critère donnée



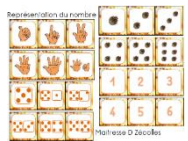
Place les cartes selon la consigne

Quantifier des collections les composer et les décomposer



Complete pour qu'il y ait 4 jetons

Reconnaitre une quantité sous diverses formes



Trie selon la quantité



ACQUERIR LES PREMIERS OUTILS MATHÉMATIQUES



Dénombrer une quantité



Avec une pince indique la quantité représentée



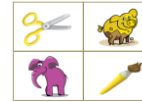
Connaitre les écritures chiffrées et leur ordre



Trie les chiffres



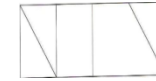
Développer sa pensée logique



Trouve l'intrus



Reconnaitre les formes, reproduire un assemblage de formes



Reforme les modèles



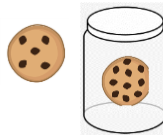
Créer une quantité dont le cardinal est donné



Pose le bon nombre de boutons sur chaque bonhomme de neige



Comparer des collections selon un critère donné



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



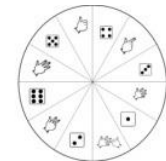
Quantifier des collections les composer et les décomposer



Complète pour qu'il y ait 5 flocons



Reconnaitre une quantité sous diverses formes



Associe la pince qui représente la même quantité



ACQUERIR LES PREMIERS OUTILS MATHÉMATIQUES



Dénombrer une quantité



Indique le nombre d'animaux



Connaitre les écritures chiffrées et leur ordre



Reforme le puzzle numérique



Développer sa pensée logique



Corrige ou complète la suite logique



Reconnaitre les formes, reproduire un assemblage de formes



Trouve la forme commune



Créer une quantité dont le cardinal est donné



Ordonne les chiffres puis place le bon nombre de jetons



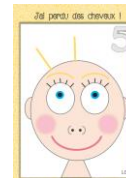
Comparer des collections selon un critère donné



Tri les éléments lourd/léger



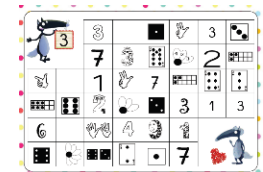
Quantifier des collections les composer et les décomposer



Complète pour avoir le bon nombre de cheveux



Reconnaitre une quantité sous diverses formes

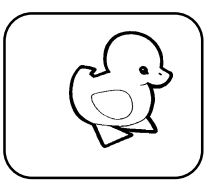


Suis le chemin du nombre





ACQUERIR LES PREMIERS OUTILS MATHÉMATIQUES



Dénombrer une quantité



Compte le nombre de points sur chaque coccinelle

Connaitre les écritures chiffrées et leur ordre



Retrouve chaque chiffre

Développer sa pensée logique



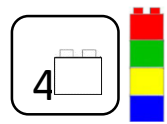
Trouve l'intrus

Reconnaitre les formes, reproduire un assemblage de formes



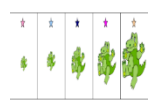
Reforme la mosaïque

Créer une quantité dont le cardinal est donné



Crée des tours de la bonne hauteur

Comparer des collections selon un critère donné



Ordonne du plus petit au plus grand

Quantifier des collections les composer et les décomposer

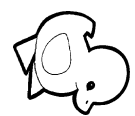


Trouve combien de méduses sont cachées

Reconnaitre une quantité sous diverses formes

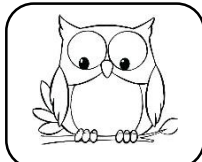


Reforme les fleurs des nombres





ACQUERIR LES PREMIERS OUTILS MATHÉMATIQUES

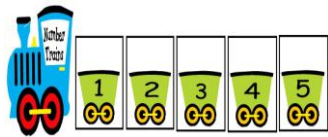


Dénombrer une quantité



Compte le nombre de pétales

Connaitre les écritures chiffrées et leur ordre



Reforme le train des nombres

Développer sa pensée logique



Poursuis la suite logique dans le quadrillage

Reconnaitre les formes, reproduire un assemblage de formes



Dessine les formes géométriques

Créer une quantité dont le cardinal est donné



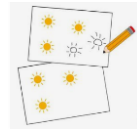
Accroche le bon nombre de crayons

Comparer des collections selon un critère donné



Reforme les modèles en cuisiniers

Quantifier des collections les composer et les décomposer

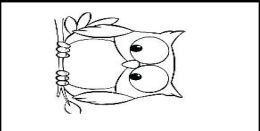


Dessine les soleils manquants

Reconnaitre une quantité sous diverses formes

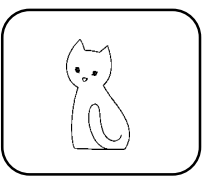


Reforme les puzzles des quantités






ACQUERIR LES PREMIERS OUTILS MATHÉMATIQUES



Dénombrer une quantité



Trouve la quantité de crayons au total

Connaitre les écritures chiffrées et leur ordre



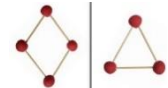
Trouve le chiffre manquant

Développer sa pensée logique



Associe les cartes qui vont ensemble

Reconnaitre les formes, reproduire un assemblage de formes



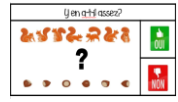
Reproduis les modèles

Créer une quantité dont le cardinal est donné



Réalise le bon nombre de pétales pour chaque fleur

Comparer des collections selon un critère donné



Indique si il y en a plus, moins ou autant

Quantifier des collections les composer et les décomposer

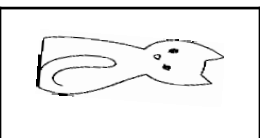


Reforme les coccinelles

Reconnaitre une quantité sous diverses formes



Reforme la bande numérique



ACQUERIR LES PREMIERS OUTILS MATHÉMATIQUES



Dénombrer une quantité



Connaitre les écritures chiffrées et leur ordre



Développer sa pensée logique



Reconnaitre les formes, reproduire un assemblage de formes



Créer une quantité dont le cardinal est donné



Comparer des collections selon un critère donné



Quantifier des collections les composer et les décomposer



Reconnaitre une quantité sous diverses formes