



ACQUERIR LES PREMIERS OUTILS MATHÉMATIQUES



Dénombrer une quantité

Trouve la quantité total de crayons

Connaitre les écritures chiffrées et leur ordre

Reforme les chiffres avec les clics

Développer sa pensée logique

Poursuis la suite logique

Reconnaitre les formes, reproduire un assemblage de formes

Dessine les formes géométriques

Créer une quantité dont le cardinal est donné

Ordonne les chiffres puis place le bon nombre de jetons

Comparer des collections selon un critère donnée

Trie selon la taille

Quantifier des collections les composer et les décomposer

Complète pour avoir le bon nombre de pommes

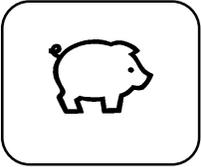
Reconnaitre une quantité sous diverses formes

Place les crayons dans la boîte correspondante





ACQUERIR LES PREMIERS OUTILS MATHÉMATIQUES



Dénombrer une quantité



Trie les dominos dans les bonnes maisons

Connaitre les écritures chiffrées et leur ordre



Reforme le puzzle numérique

Développer sa pensée logique



Retrouve les nuances de couleur

Reconnaitre les formes, reproduire un assemblage de formes



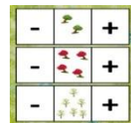
Reproduis l'assemblage de formes

Créer une quantité dont le cardinal est donné



Place le bon nombre de feuilles sous chaque tas

Comparer des collections selon un critère donné



Place les cartes en respectant la consigne

Quantifier des collections les composer et les décomposer



Complete pour qu'il y ait la quantité demandée

Reconnaitre une quantité sous diverses formes

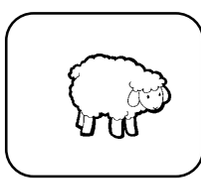


Reforme les chiffres jusqu'à 5





ACQUERIR LES PREMIERS OUTILS MATHÉMATIQUES

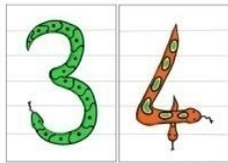


Dénombrer une quantité



Indique la quantité d'objets

Connaître les écritures chiffrées et leur ordre



Reforme le puzzle des chiffres

Développer sa pensée logique



Trouve l'élément manquant en fonction de la consigne logique

Reconnaître les formes, reproduire un assemblage de formes



Reforme les ours en regroupant les formes identiques

Créer une quantité dont le cardinal est donné



Reforme le puzzle

Comparer des collections selon un critère donné



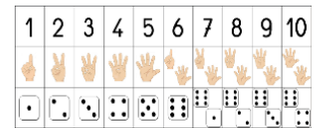
Ordonne du plus petit au plus grand

Quantifier des collections les composer et les décomposer



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

Reconnaître une quantité sous diverses formes

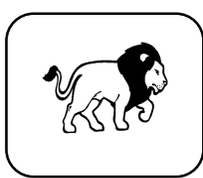


Reforme la bande numérique





ACQUERIR LES PREMIERS OUTILS MATHÉMATIQUES



Dénombrer une quantité



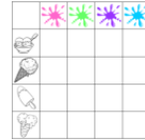
Indique la quantité de boules de chaque sorte dans le sapin

Connaitre les écritures chiffrées et leur ordre

1	3	4	
4	6		8
5		8	10

Trouve le chiffre manquant

Développer sa pensée logique



Trie dans le tableau double entrée

Reconnaitre les formes, reproduire un assemblage de formes



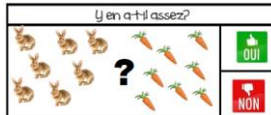
Tri les cartes selon le solide associé

Créer une quantité dont le cardinal est donné



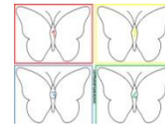
Accroche les bâtonnets pour former la bonne quantité

Comparer des collections selon un critère donné



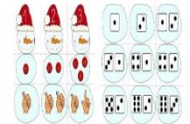
Indique si il y a assez de nourriture pour tous les animaux

Quantifier des collections les composer et les décomposer



Trouve l'aile manquante pour former le papillon demandé

Reconnaitre une quantité sous diverses formes

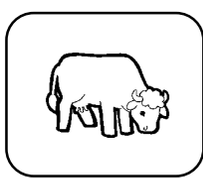


Reforme les bonhommes de neige

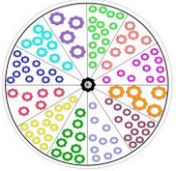




ACQUERIR LES PREMIERS OUTILS MATHÉMATIQUES



Dénombrer une quantité



Indique combien il y a d'éléments dans chaque partie

Connaitre les écritures chiffrées et leur ordre



Reforme le puzzle numérique

Développer sa pensée logique



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

Reconnaitre les formes, reproduire un assemblage de formes



Reforme un hexagone à l'aide des diverses formes

Créer une quantité dont le cardinal est donné



Accroche le bon nombre de trombones

Comparer des collections selon un critère donné



Ordonne les pailles par taille

Quantifier des collections les composer et les décomposer

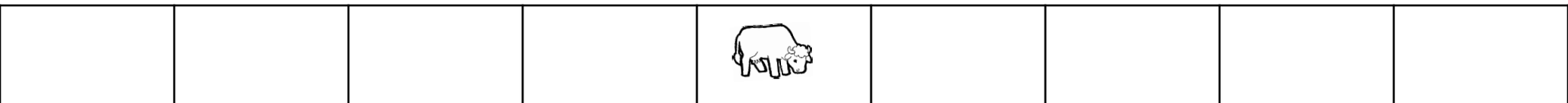


Complète pour avoir le bon nombre de cheveux

Reconnaitre une quantité sous diverses formes

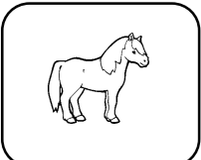


Trie les cartes selon la quantité





ACQUERIR LES PREMIERS OUTILS MATHÉMATIQUES



Dénombrer une quantité

$2 + 2 \rightarrow ?$

Trouve le nombre total de ballons

Connaitre les écritures chiffrées et leur ordre

Reforme la chenille des nombres

Développer sa pensée logique

Complete le sudoku des couleurs

Reconnaitre les formes, reproduire un assemblage de formes

Indique quel solide correspond à l'objet

Créer une quantité dont le cardinal est donné

3

Créer les quantités de chaînons demandés

Comparer des collections selon un critère donné

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

Quantifier des collections les composer et les décomposer

Combien de cachés dans ma boîte à sardines ?

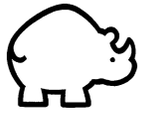
Complete pour faire le nombre demandé

Reconnaitre une quantité sous diverses formes

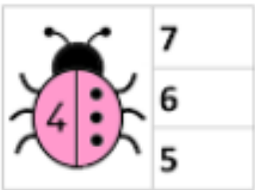
Associe les cartes représentant la même quantité pour faire le chiffre

--	--	--	--	--	--	--	--	--

ACQUERIR LES PREMIERS OUTILS MATHÉMATIQUES



Dénombrer une quantité



Indique la quantité de points sur la coccinelle



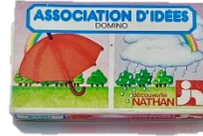
Connaitre les écritures chiffrées et leur ordre



Trie les fleurs par famille



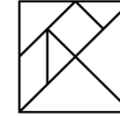
Développer sa pensée logique



Associe les cartes qui vont ensemble



Reconnaitre les formes, reproduire un assemblage de formes



Reforme les divers modèles



Créer une quantité dont le cardinal est donné



Place le nombre de coccinelles



Comparer des collections selon un critère donnée



Indique si il y a plus moins ou autant d'éléments



Quantifier des collections les composer et les décomposer



Barre les éléments pour obtenir la bonne quantité



Reconnaitre une quantité sous diverses formes



Retrouve le chiffre manquant

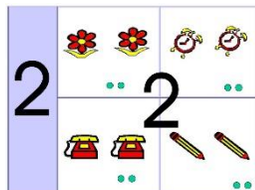




ACQUERIR LES PREMIERS OUTILS MATHÉMATIQUES



Dénombrer une quantité



Reforme la maison des quantités



Connaître les écritures chiffrées et leur ordre



Reforme le tableau de 100



Développer sa pensée logique



Réalise le logicase



Reconnaître les formes, reproduire un assemblage de formes



Reforme les solides



Créer une quantité dont le cardinal est donné



Accroche les pinces pour faire les piques



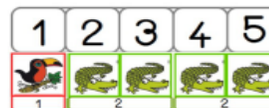
Comparer des collections selon un critère donné



Indique la distance entre le lapin et la carotte



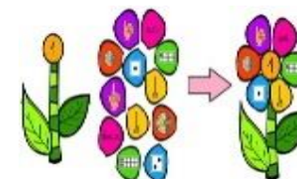
Quantifier des collections les composer et les décomposer



Trouve plusieurs façons de faire 10



Reconnaître une quantité sous diverses formes



Forme les fleurs des nombres

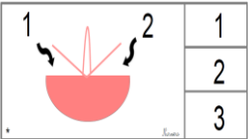




ACQUERIR LES PREMIERS OUTILS MATHÉMATIQUES



Dénombrer une quantité



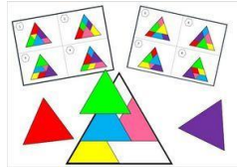
Indique combien il y a d'éléments dans le panier

Connaitre les écritures chiffrées et leur ordre



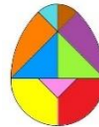
Trouve le chiffre mystère

Développer sa pensée logique



Reforme les triangles

Reconnaitre les formes, reproduire un assemblage de formes



Reproduis les modèles de tangram

Créer une quantité dont le cardinal est donné



Place le bon nombre d'œufs dans les nids

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



Complète pour faire 10

Reconnaitre une quantité sous diverses formes



Associe les quantités identiques

