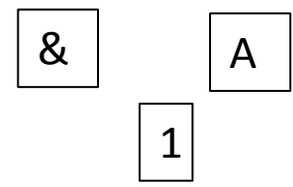
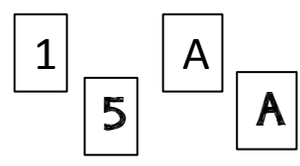
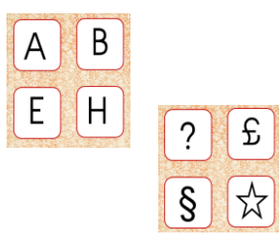


Retrouve la feuille modèle

Place un jeton sur l'image différente

Replace les images à côté du modèle

Associe les 3 représentations d'un même parapluie

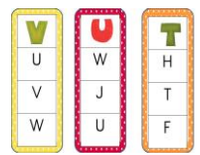


Trié les étiquettes lettres/ autres signes

Place une pince sur les lettres

Trié les étiquettes lettres/chiffres

Trié les étiquettes lettres/chiffres/autres signes

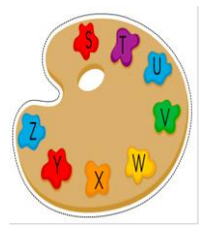


Retrouve la lettre modèle

Retrouve la lettre modèle

Trié les étiquettes lettres

Retrouve la lettre modèle

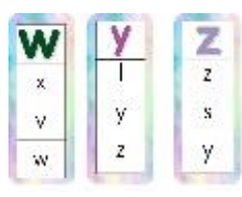
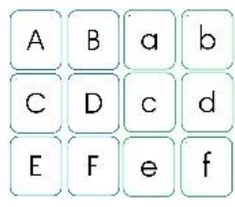


Replace les lettres sur le modèle

Replace les lettres sur le modèle

Replace les lettres sur le modèle

Reforme le puzzle des lettres

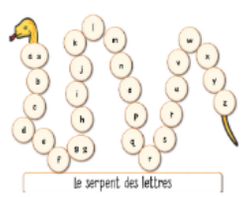
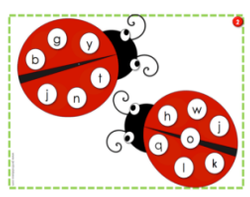


Trie les étiquettes lettres selon la graphie

Reforme le puzzle des lettres

Retrouve la lettre modèle

Retrouve la lettre modèle

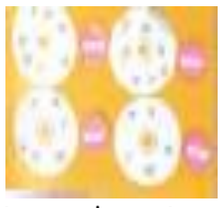
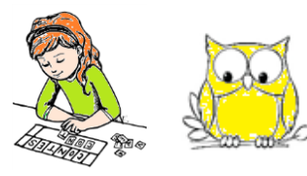


Associe la lettre scripte à la lettre majuscule

Associe la lettre scripte à la lettre majuscule correspondante

Associe la lettre scripte à la lettre majuscule correspondante

Retrouve la lettre modèle dans les diverses graphies

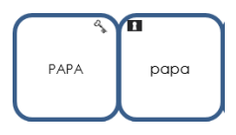
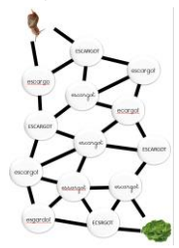
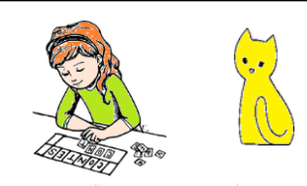
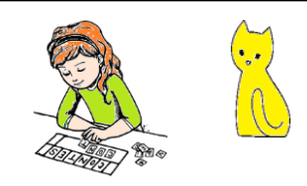
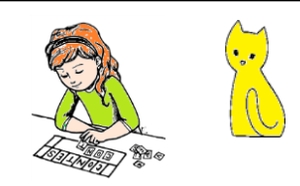


Retrouve la mot caché derrière les lettres mélangées

Replace les lettres pour reformer les mots

Retrouve le mot modèle dans le texte

Sépare les mots dans la ligne

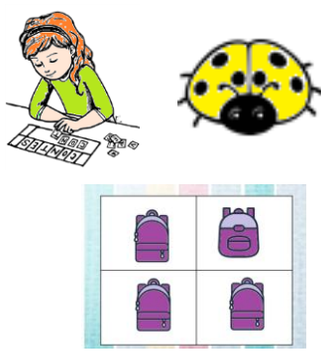


Retrouve le mot modèle dans une autre graphie

Reforme le puzzle du mot en script

Suis le chemin du mot dans le labyrinthe

Associe les mots identiques



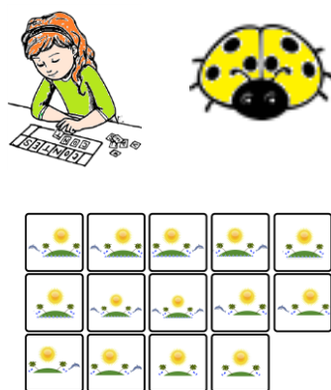
Place un jeton sur le cartable différent



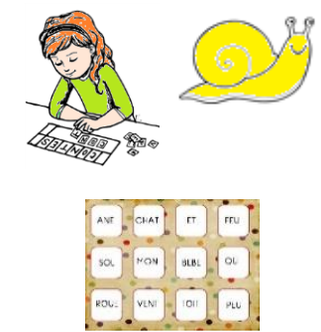
Retrouve l'oiseau manquant



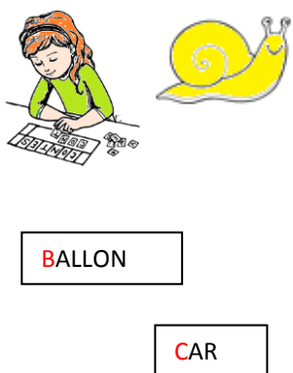
Mémorise la suite de jeton, cache puis reproduis



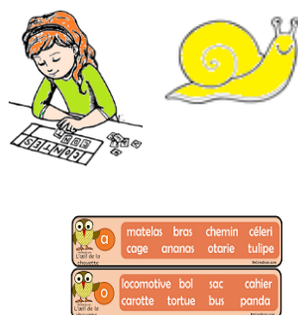
Trie les étiquettes identiques ensemble



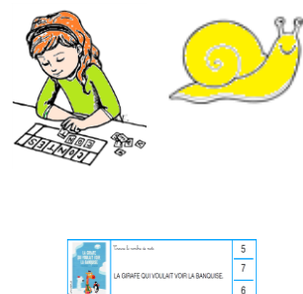
Trie les cartes mots / autre



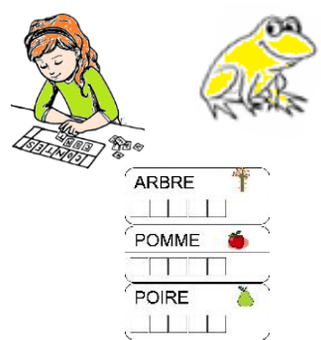
Trie les mots selon l'initiale



Retrouve dans les mots la suite de lettres demandées



Indique la nombre de mots dans la phrase



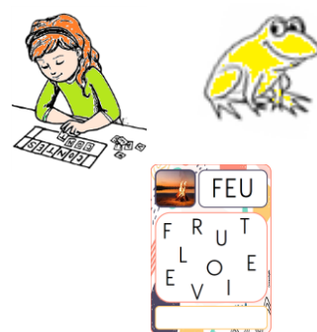
Reforme les mots demandés



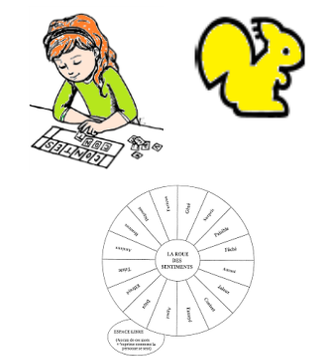
Fais les puzzles de mots



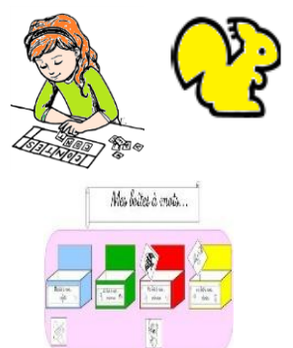
Reformes 3 prénoms de la classe



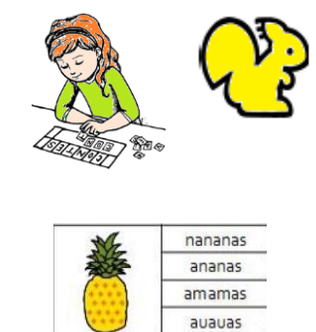
Retrouve les lettres du mots, copie le



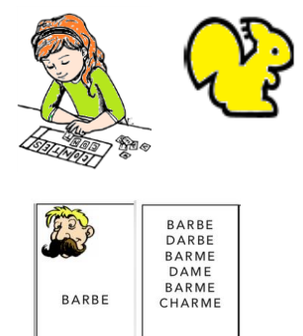
Place la pince mot sur le modèle



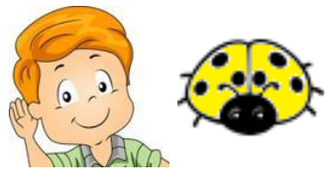
Trie les étiquettes mots identiques ensemble



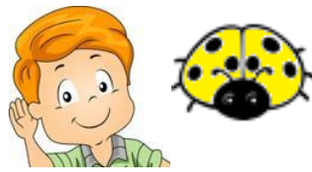
Retrouve le mot modèle



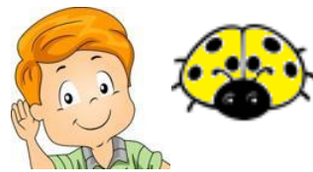
Retrouve le mot modèle au dos de la carte



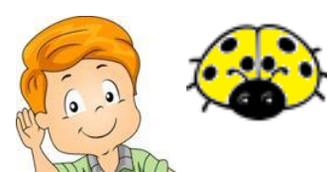
Trie selon la longueur du mot



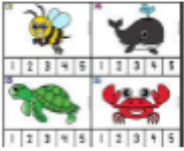
Place un jeton sur les images dont tu as entendu le son



Ecoute et replace les images dans l'ordre donné



Place un jeton de la bonne couleur sur la maison décrite



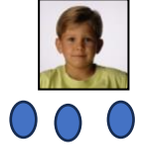
Indique le nombre de syllabes dans le mot



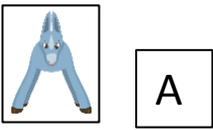
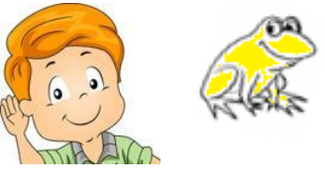
Indique le nombre de syllabes dans le mot



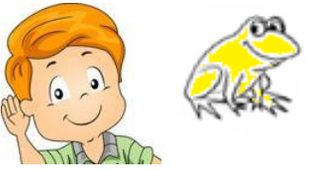
Indique le nombre de syllabes dans le mot



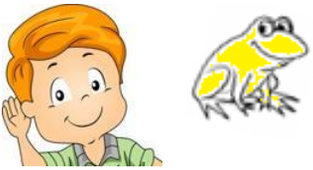
Indique le nombre de syllabes dans le mot



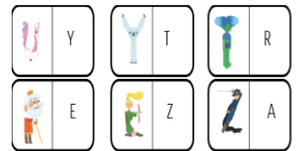
Associe la lettre à son référent



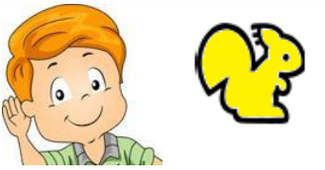
Associe la lettre à son référent



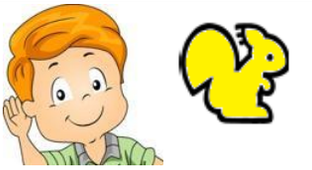
Retrouve la lettre correspondant au référent donné



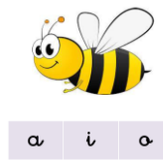
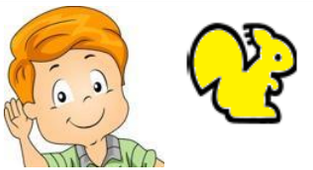
Associe la lettre à son référent



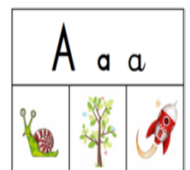
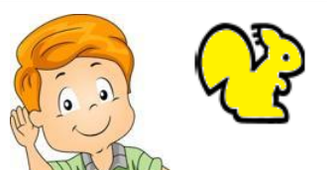
Associe selon l'initiale



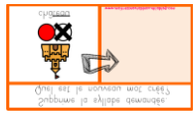
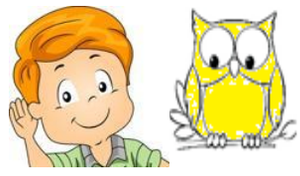
Retrouve le son initial commun des mots



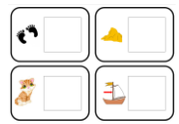
Indique l'initiale du mot



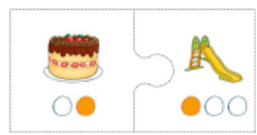
Retrouve le mot commençant par le son de la lettre



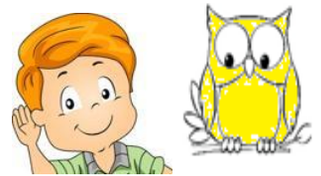
Retrouve le mot obtenu en enlevant la syllabe finale



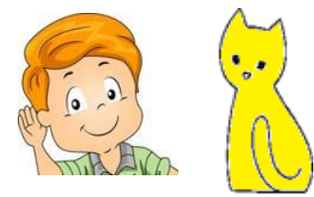
Classe les cartes selon la syllabe présente dans le mot



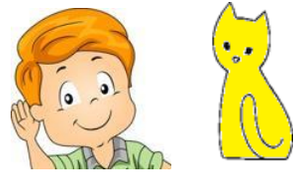
Associe les mots ayant leur syllabe finale et initiale identique



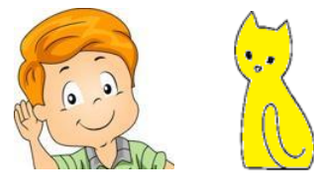
Retrouve le mot formé par la fusion des syllabes données



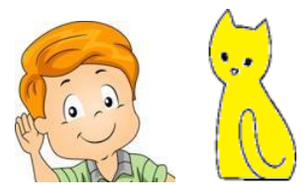
Trie selon la syllabe finale



Associe les cartes ayant la syllabe finale commune



Trie selon le son final



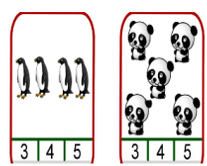
Indique quel mot finit par le son donné



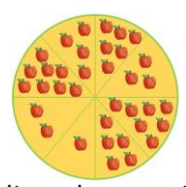
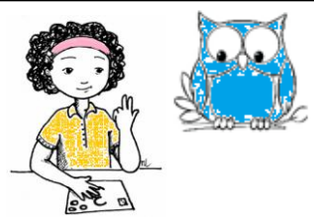
Associe les images à la représentation chiffrée correspondante



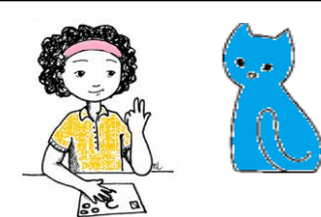
Associe les images à la représentation chiffrée correspondante



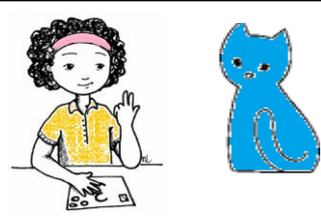
Indique la quantité d'éléments



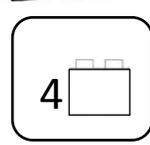
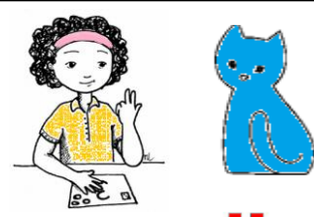
Indique la quantité d'éléments



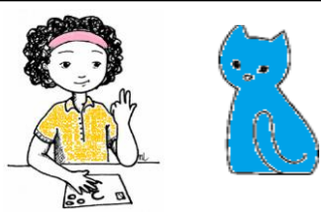
Assemble pour obtenir la quantité demandée



Place le bon nombre de pinces



Forme les tours de la quantité de cubes demandée



Place le bon nombre de pétales sur chaque fleur

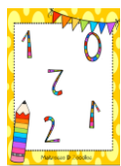


Place les oiseaux dans le bon nichoir

Indique de diverses manières la quantité de pommes

Reforme la bande numérique

Indique la quantité représentée

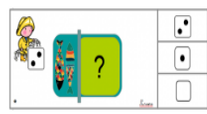
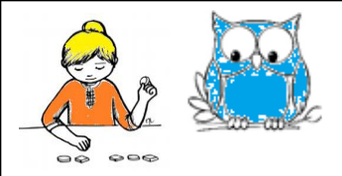
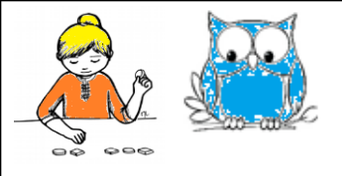


Reforme le puzzle des chiffres

Retrouve el chiffre correctement écrit

Reforme le puzzle numérique

Reforme le puzzle des chiffres

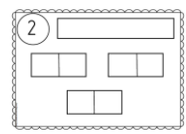
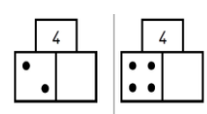
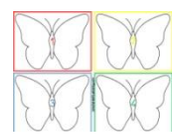
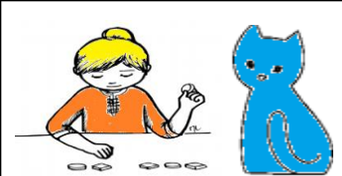


Indique combien de sardines sont cachées

Complète pour avoir la bonne quantité de gouttes

Barre pour obtenir la quantité demandée

Accroche le bon nombre de chaînon pour avoir la bonne quantiité

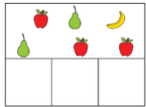
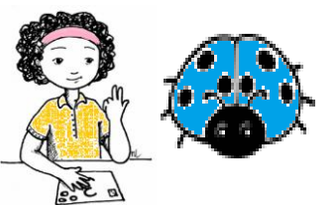


Associe les ailes des papillons pour former la quantité demandée

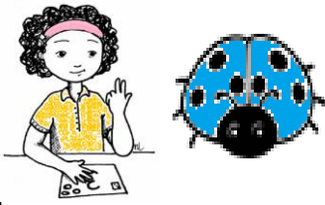
Fais des fleurs de 5 pétales avec 2 couleurs toutes différentes

Complète pour obtenir la quantité demandée

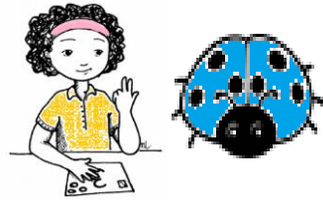
Place les jetons colorés pour former le plus de façons différentes la quantité cherchée



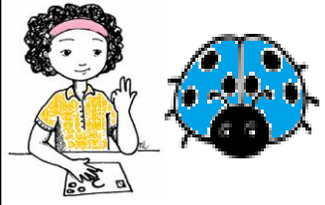
Retrouve les cartes représentant les mêmes quantités



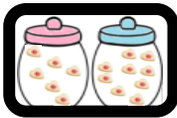
Indique la quantité d'animaux dans la forêt



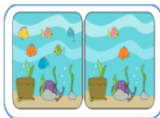
Créer la même collection d'objets



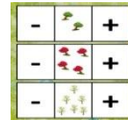
Indique la quantité de chaque élément



Indique où il y a le plus d'éléments



Indique où il y a le moins d'éléments



Remplace les cartes forêt au bon endroit



Indique si tout le monde pourra manger



Associe la partie quantité avec sa représentation chiffrée



Indique la quantité de chaque élément



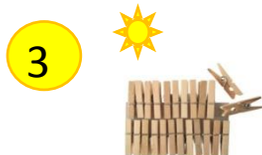
Indique la quantité de chaque élément



Indique la quantité de chaque élément



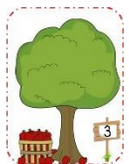
Place la quantité d'élément demandée



Place la quantité d'élément demandée



Place la quantité d'élément demandée



Place la quantité d'élément demandée

Trie les étiquettes selon la quantité

Replace les crayons dans la bonne trousse

Reforme les tartes selon la quantité

Place un jeton sur les diverses représentations de la quantité

Suis le chemin des chiffres

Reforme les chiffres

Place une pince sur les chiffres

k	=
5	2
g	d
/	H
t	9
7	\$
r	0

Trie les cartes chiffres

Reforme le puzzle des quantités

Reforme les bonhommes de neige

Reforme les maisons des nombres

Trie les cartes selon la quantité

Trouve le chiffre manquant

1 3 4 5

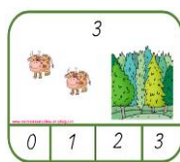
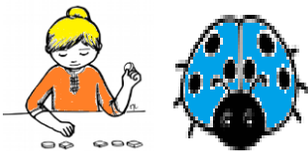
1 2 3 6

2 3 4 6

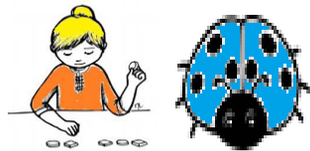
Retrouve le chiffre suivant

Retrouve le chiffre précédent

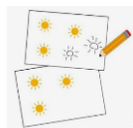
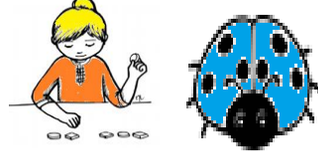
Reforme le puzzle numérique



Indique la quantité d'animaux cachée



Complète pour qu'il y ait la bonne quantité de pommes



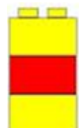
Dessine les éléments manquants pour avoir la bonne quantité



En pâte à modeler fais les cheveux manquants



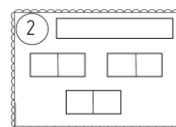
Associe les deux parties pour formes des feuilles à 3 points



Fais des tours de 3 légos toutes différentes avec 2 couleurs



Associe les étiquettes pour reformer les familles de 3



Place les jetons pour décomposer les quantités demandées



Indique combien de méduses sont cachées



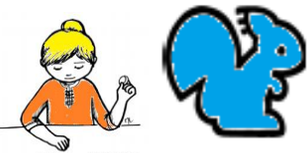
Complète pour qu'il y ait le bon nombre de boules dans le sapin



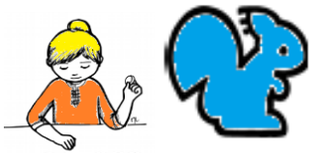
Barre ou dessine pour avoir la quantité demandée



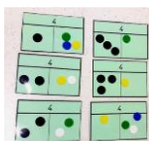
Place la quantité de flocons manquantes



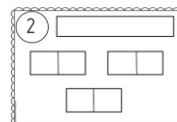
Associe les ailes de coccinelles pour avoir la bonne quantité de points



Décore les bonhommes de neige avec les boutons colorés pour qu'ils soient différents



Complète pour obtenir la quantité demandée



Place les jetons pour décomposer les quantités demandées