



1

§

Tri les cartes
nombres
/signes



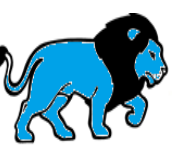
1 1 1 2 2 2
1 1 1 2 2 2
1 1 1 2 2 2

Retrouve les
chiffres
identiques



1

Reforme les
chiffres avec
les clics



Ordonne les
cartes



3 4

Retrouve les
chiffres de 1
à 5



7 8

Reforme les
chiffres de 6 à
9



2 3 6
5 1 7
8 4 9

Trouve le
chiffre
manquant



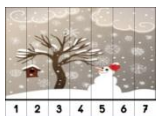
MYSTERO 2
8

Trouve le
chiffre non
représenté



100 table

Reforme le
tableau de
100



Reforme le puzzle
pour refaire la suite
des chiffres



Reforme le
puzzle pour
refaire la suite
des chiffres



100 table

Reforme la suite des
chiffres de 0 à 10



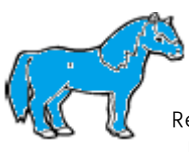
1 3 4
4 6 8
5 8 10

Trouve chiffre
manquant



100 table

Reforme le puzzle
pour refaire la suite
des chiffres



100 table

Reforme le puzzle
pour refaire la
suite des chiffres



100 table

Reforme la suite des
chiffres de 0 à 30



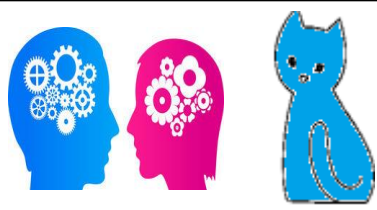
33 35

Trouve
chiffre
manquant

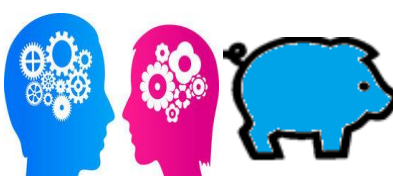


100 table

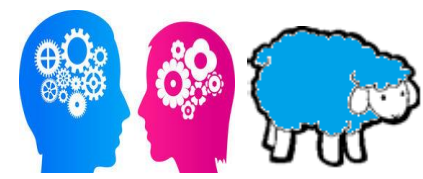
Reforme la suite des
chiffres de 0 à 100



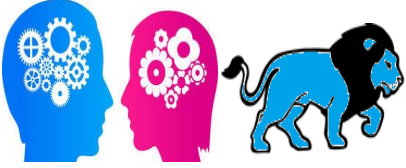
Retrouve nuances de couleurs



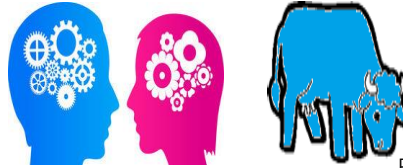
Reforme le soleil chromatique



Poursuis la suite logique



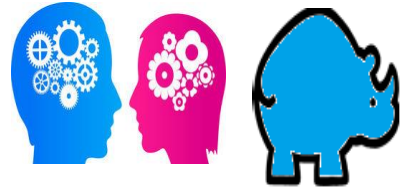
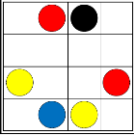
Trie dans le tableau double entrée



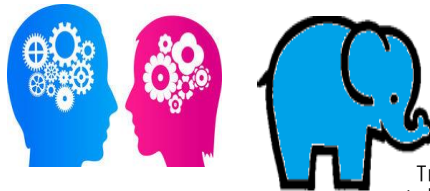
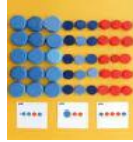
Poursuis la suite logique dans le tableau



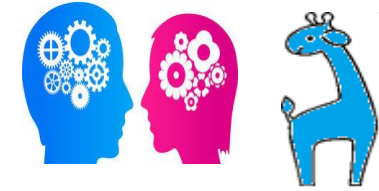
Complete le sudoku des couleurs



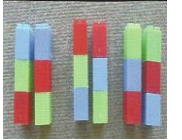
Poursuis la suite logique



Tri les images dans le tableau double entrée



Trouve toutes les tours de 3 légos possibles



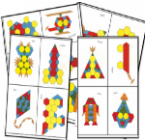
Dessine les formes géométriques



Reproduis l'assemblage de formes



Place les formes pour reformer la mosaïque



Trie les cartes selon le solide associé



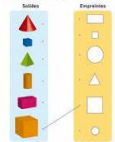
Reforme un hexagone à l'aide des diverses formes



Reproduis les modèles de tangram



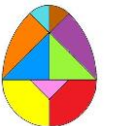
Associe les solides avec les cartes empreintes de ses faces



Créer de nouvelles formes en associant les divers triangales



Reproduis les modèles de tangram





Retrouve les cartes quantités correspondantes



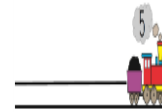
Ordonne les chiffres en associant le bon nombre de jetons



Ordonne les diverses représentations des chiffres



Accroche les bâtonnets pour former la bonne quantité



Accroche le bon nombre de trombones



Créer les quantités de chaînons demandées

3



Place le nombre de pince demandé



Réalise la table de sequin 1



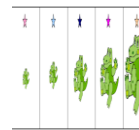
Réalise de la table de sequin 2



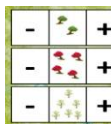
Indique le pot ayant le moins de biscuits



Indique l'aquarium ayant le plus de poissons



Ordonne du plus petit au plus grand



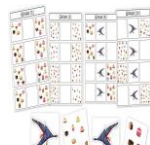
Place les cartes selon la consigne



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

Complète pour avoir le bon nombre de pommes

Complète pour qu'il y ait la quantité demandée

Trouve toutes les façons de faire un 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

Modifie la collection pour faire 10

Complète pour obtenir la quantité demandée

Reforme la bande numérique

Indique avec la pince la quantité représentée

Indique avec la pince la quantité représentée

Tri les dominos dans les bonnes maisons

Tri les cartes selon la quantité

Place les tours de la bonne quantité

Trouve la quantité de ballons représentés

Indique avec la pince la quantité de cubes représentés

Indique la quantité d'objets représentés