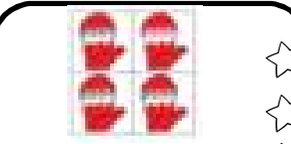
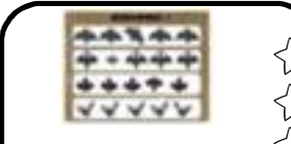
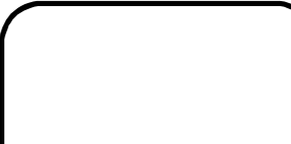
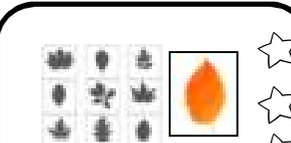
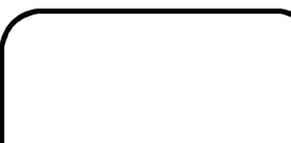
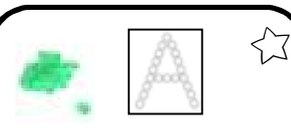
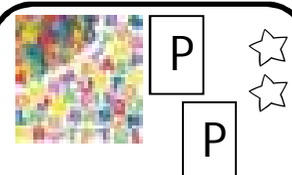
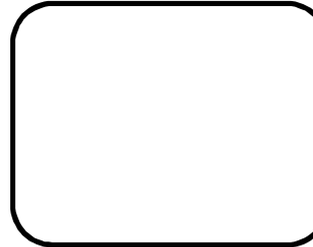
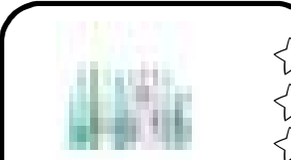
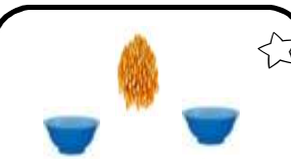
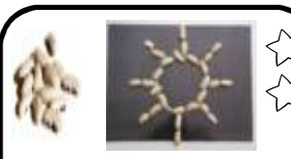
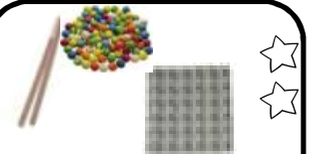
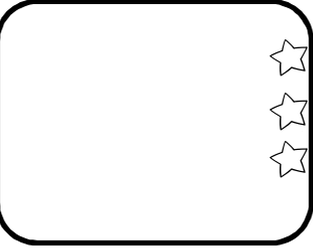
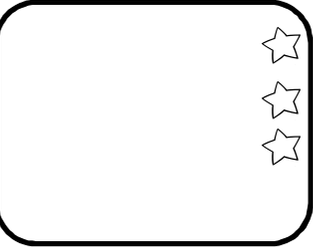
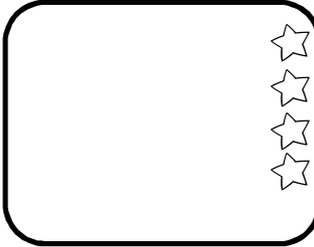
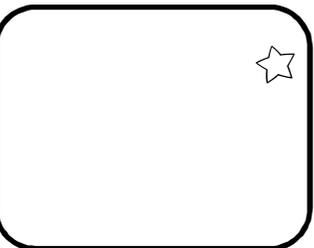
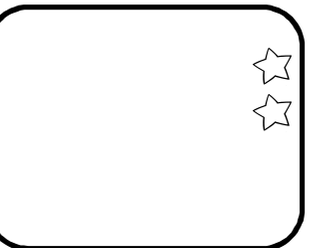
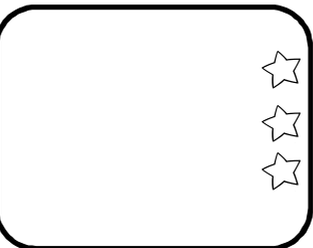
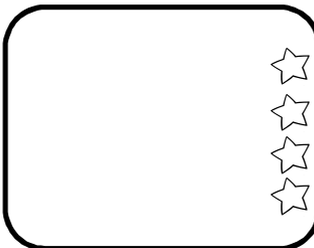
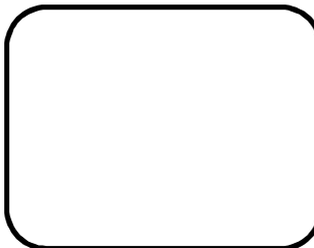


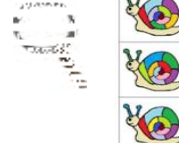
<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p><i>Développer sa discrimination visuelle</i></p>  <p>Trier les images identiques ensemble</p> 	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p><i>Développer sa discrimination visuelle</i></p>  <p>Place un bouchon sur l'image qui est différente</p> 	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p><i>Développer sa discrimination visuelle</i></p>  <p>Place un bouchon sur l'image qui est différente</p> 	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p><i>Développer sa discrimination visuelle</i></p>  <p>Place un bouchon sur l'image qui est différente</p> 	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p><i>Développer sa discrimination visuelle</i></p>  
<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p><i>Développer sa discrimination visuelle</i></p>  <p>Replace les images sur le modèle correspondant</p> 	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p><i>Développer sa discrimination visuelle</i></p>  <p>Replace les images sur le modèle correspondant</p> 	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p><i>Développer sa discrimination visuelle</i></p>  <p>Replace les images sur le modèle correspondant</p> 	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p><i>Développer sa discrimination visuelle</i></p>  <p>Place la bague sur sa représentation</p> 	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p><i>Développer sa discrimination visuelle</i></p>  
<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p><i>Développer sa discrimination visuelle</i></p>  <p>Retrouve les images identiques</p> 	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p><i>Développer sa discrimination visuelle</i></p>  <p>Retrouve le contour de chaque image</p> 	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p><i>Développer sa discrimination visuelle</i></p>  <p>Associe les images de près et de loin</p> 	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p><i>Développer sa discrimination visuelle</i></p>  <p>Associe les images au bon poster</p> 	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p><i>Développer sa discrimination visuelle</i></p>  

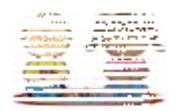
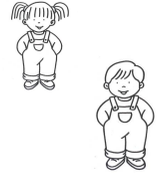
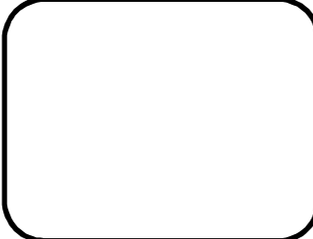
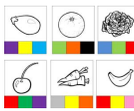
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p style="text-align: center;"><i>Comprendre la fonction d'un écrit: le prénom</i></p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;">  </div> <p style="text-align: center;"><i>Replace les photos sur le modèle</i></p> <div style="border: 1px solid gray; height: 40px; width: 100%;"></div>	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p style="text-align: center;"><i>Comprendre la fonction d'un écrit: le prénom</i></p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">JULES</div> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> </div> <p style="text-align: center;"><i>Reforme ton prénom avec les lettres mobiles</i></p> <div style="border: 1px solid gray; height: 40px; width: 100%;"></div>	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p style="text-align: center;"><i>Comprendre la fonction d'un écrit: le prénom</i></p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-bottom: 5px;">L</div>  </div> <p style="text-align: center;"><i>Retrouve l'initiale de chaque prénom</i></p> <div style="border: 1px solid gray; height: 40px; width: 100%;"></div>	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; height: 40px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; height: 150px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid gray; height: 40px; width: 100%;"></div>	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; height: 40px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; height: 150px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid gray; height: 40px; width: 100%;"></div>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p style="text-align: center;"><i>Découvrir le principe alphabétique</i></p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;">  </div> <p style="text-align: center;"><i>Place les pions pour reformer la lettre</i></p> <div style="border: 1px solid gray; height: 40px; width: 100%;"></div>	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p style="text-align: center;"><i>Découvrir le principe alphabétique</i></p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;">  </div> <p style="text-align: center;"><i>Retrouve les lettres identiques</i></p> <div style="border: 1px solid gray; height: 40px; width: 100%;"></div>	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p style="text-align: center;"><i>Découvrir le principe alphabétique</i></p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;">  </div> <p style="text-align: center;"><i>Pose la lettre magnétique sur son modèle pour reformer l'alphabet</i></p> <div style="border: 1px solid gray; height: 40px; width: 100%;"></div>	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p style="text-align: center;"><i>Découvrir le principe alphabétique</i></p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;"> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> Aa  </div> </div> <p style="text-align: center;"><i>Avec la pâte à modeler reforme les lettres</i></p> <div style="border: 1px solid gray; height: 40px; width: 100%;"></div>	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; height: 40px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; height: 150px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid gray; height: 40px; width: 100%;"></div>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p style="text-align: center;"><i>Comprendre els fonctions de l'écrit</i></p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;">  </div> <p style="text-align: center;"><i>Nomme les images de l'imagier</i></p> <div style="border: 1px solid gray; height: 40px; width: 100%;"></div>	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p style="text-align: center;"><i>Découvrir le principe alphabétique</i></p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;">  </div> <p style="text-align: center;"><i>Observe les lettres et touche les</i></p> <div style="border: 1px solid gray; height: 40px; width: 100%;"></div>	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p style="text-align: center;"><i>Découvrir le principe alphabétique</i></p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;">  </div> <p style="text-align: center;"><i>Puzzle encastrement alphabet</i></p> <div style="border: 1px solid gray; height: 40px; width: 100%;"></div>	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p style="text-align: center;"><i>Découvrir le principe alphabétique</i></p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 5px;">§</div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 5px;">P</div> </div> </div> <p style="text-align: center;"><i>Tri les cartes lettres/signes</i></p> <div style="border: 1px solid gray; height: 40px; width: 100%;"></div>	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; height: 40px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; height: 150px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid gray; height: 40px; width: 100%;"></div>

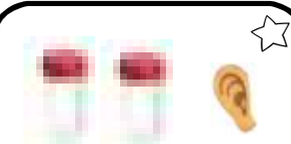
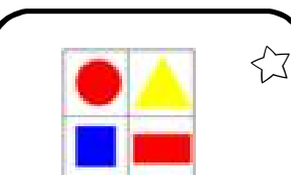
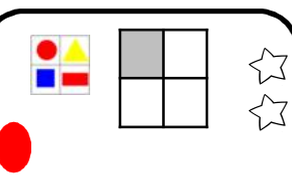
<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p>Contrôler ses gestes</p>  <p>Place les élastiques autour de la bouteille</p> 	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p>Contrôler ses gestes</p>  <p>Place les élastiques autour du tube</p> 	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p>Contrôler ses gestes</p>  <p>Transvase le sable avec la louche</p> 	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p>Contrôler ses gestes</p>  <p>Transvase l'eau avec la louche</p> 	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p>Contrôler ses gestes</p>  
<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p>Contrôler ses gestes</p>  <p>Pince pour faire les pattes</p> 	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p>Contrôler ses gestes</p>  <p>Pince autour du bol</p> 	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p>Contrôler ses gestes</p>  <p>Transvase à l'aide de l'entonnoir le sable</p> 	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p>Contrôler ses gestes</p>  <p>Transvase à l'aide de l'entonnoir le sable</p> 	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p>Contrôler ses gestes</p>  <p>Tri les perles sur les bons pics de couleur</p> 
<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p>Contrôler ses gestes</p>  <p>Déplace de bol en bol avec la pince</p> 	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p>Contrôler ses gestes</p>  <p>Déplace de bol en bol avec la pince</p> 	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p>Contrôler ses gestes</p>  <p>Déplace de bol en bol avec l'éponge</p> 	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p>Contrôler ses gestes</p>  <p>Transvase d'un pichet à l'autre</p> 	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p>Contrôler ses gestes</p>  

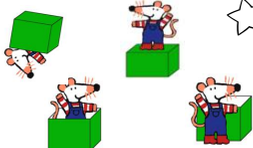
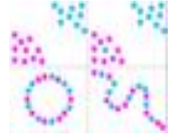
<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p>Contrôler ses gestes</p>  <p>Visse puis dévisse</p> 	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p>Contrôler ses gestes</p>  <p>Visse puis dévisse</p> 	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p>Contrôler ses gestes</p>  <p>Visse puis dévisse</p> 	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p>Contrôler ses gestes</p>  <p>Visse puis dévisse</p> 	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p>Contrôler ses gestes</p>  <p>Réalise des boules en PAM</p> 
<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p>Contrôler ses gestes</p>  <p>Verse les graines d'un pichet à l'autre</p> 	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p>Contrôler ses gestes</p>  <p>Verse les graines du pichet aux autres contenants</p> 	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p>Contrôler ses gestes</p>  <p>Déplace d'un bol à l'autre</p> 	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p>Contrôler ses gestes</p>  <p>Place les graines sur les lignes</p> 	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p>Contrôler ses gestes</p>  <p>Pique les allumettes pour faire le hérisson</p> 
<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p>Contrôler ses gestes</p>  <p>Déplace avec la cuillère d'un bol à l'autre</p> 	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p>Contrôler ses gestes</p>  <p>Déplace avec la cuillère d'un bol à l'autre</p> 	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p>Contrôler ses gestes</p>  <p>Déplace avec la cuillère d'un bol à l'autre</p> 	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p>Contrôler ses gestes</p>  <p>Déplace avec la pince d'un bol à l'autre</p> 	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p>Contrôler ses gestes</p>  <p>Reforme la chenille de perle</p> 

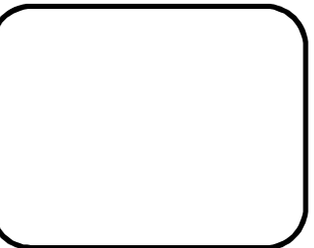
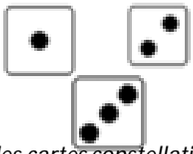
<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p><i>Contrôler ses gestes</i></p>  <p>Place un jeton dans chaque alvéole</p> 	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p><i>Contrôler ses gestes</i></p>  <p>Place un cotillon dans chaque alvéole avec la pince</p> 	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p><i>Contrôler ses gestes</i></p>  	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p><i>Contrôler ses gestes</i></p>  	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p><i>Contrôler ses gestes</i></p>  
<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p><i>Contrôler ses gestes</i></p>  <p>Habille le bonhomme</p> 	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p><i>Contrôler ses gestes</i></p>  <p>Boutonne</p> 	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p><i>Contrôler ses gestes</i></p>  	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p><i>Contrôler ses gestes</i></p>  	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p><i>Contrôler ses gestes</i></p>  
<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p><i>Contrôler ses gestes</i></p>  	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p><i>Contrôler ses gestes</i></p>  	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p><i>Contrôler ses gestes</i></p>  	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p><i>Contrôler ses gestes</i></p>  	<p>MOBILISER LE LANGAGE DANS TOUTES SES DIMENSIONS</p> <p><i>Contrôler ses gestes</i></p>  

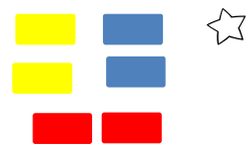
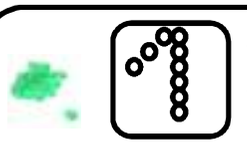
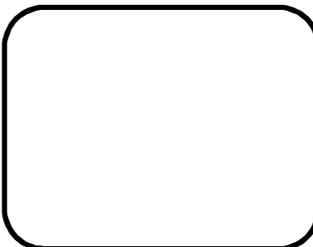
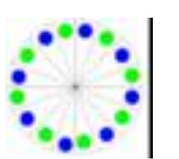
<p>EXPLORER LE MONDE</p> <p>Se repérer dans l'espace: situer des éléments les uns par rapports aux autres</p>  <p>Place les légos comme sur le modèle</p> 	<p>EXPLORER LE MONDE</p> <p>Se repérer dans l'espace: situer des éléments les uns par rapports aux autres</p>  <p>Place les animaux au bon endroit</p> 	<p>EXPLORER LE MONDE</p> <p>Se repérer dans l'espace: situer des éléments les uns par rapports aux autres</p>  <p>Place les glaçons comme sur le modèle</p> 	<p>EXPLORER LE MONDE</p> <p>Se repérer dans l'espace: situer des éléments les uns par rapports aux autres</p>  <p>Place les animaux au bon endroit</p> 	
<p>EXPLORER LE MONDE</p> <p>Explorer le monde et découvrir les caractéristiques d'un objet</p>  <p>Joue librement avec l'aimant</p> 	<p>EXPLORER LE MONDE</p> <p>Explorer le monde et découvrir les caractéristiques d'un objet</p>  <p>Accroche pour former les animaux</p> 	<p>EXPLORER LE MONDE</p> <p>Explorer le monde et découvrir les caractéristiques d'un objet</p>  <p>Pêche les poissons</p> 	<p>EXPLORER LE MONDE</p> <p>Explorer le monde et découvrir les caractéristiques d'un objet</p>  <p>Place un jeton dans chaque alvéole récupère les avec l'aimant</p> 	
<p>EXPLORER LE MONDE</p> <p>Découvrir ses sens et leurs fonctions</p>  <p>Associe les images grâce à la loupe</p> 	<p>EXPLORER LE MONDE</p> <p>Découvrir ses sens et leurs fonctions</p>  <p>Associe les images grâce à la loupe</p> 	<p>EXPLORER LE MONDE</p> <p>Découvrir ses sens et leurs fonctions</p>  <p>Associe les images grâce à la loupe</p> 	<p>EXPLORER LE MONDE</p> <p>Découvrir ses sens et leurs fonctions</p>  <p>Associe les images grâce à la loupe</p> 	

<p>EXPLORER LE MONDE</p> <p>Découvrir le monde du vivant: les animaux</p>  <p>☆</p> <p>Pose l'animal sur sa représentation</p> 	<p>EXPLORER LE MONDE</p> <p>Découvrir le monde du vivant: les animaux</p>  <p>☆☆</p> <p>Retrouve la queue de chaque animal</p> 	<p>EXPLORER LE MONDE</p> <p>Découvrir le monde du vivant: les animaux</p>  <p>☆☆☆</p> <p>Retrouve le détail de la peau de chaque animal</p> 	<p>EXPLORER LE MONDE</p> <p>Découvrir le monde du vivant: les animaux</p>  <p>☆☆☆☆</p> <p>Retrouve ce que mange chaque animal</p> 	<p>EXPLORER LE MONDE</p>  
<p>EXPLORER LE MONDE</p> <p>Découvrir le monde du vivant: le corps humain</p>  <p>☆</p> <p>Tri les filles et les garçons de la classe</p> 	<p>EXPLORER LE MONDE</p> <p>Découvrir le monde du vivant: le corps humain</p>  <p>☆☆</p> <p>Reforme un visage</p> 	<p>EXPLORER LE MONDE</p> <p>Découvrir le monde du vivant: le corps humain</p>  <p>☆☆☆</p> <p>Tri les filles et les garçons</p> 	<p>EXPLORER LE MONDE</p> <p>Découvrir le monde du vivant: le corps humain</p>  <p>☆☆☆☆</p> <p>Reforme un bonhomme</p> 	<p>EXPLORER LE MONDE</p>  
<p>EXPLORER LE MONDE</p> <p>Découvrir le monde du vivant: les végétaux</p>  <p>☆</p> <p>Replace les images sur le modèle</p> 	<p>EXPLORER LE MONDE</p> <p>Découvrir le monde du vivant: les végétaux</p>  <p>☆☆</p> <p>Retrouve le détail de chaque fruit</p> 	<p>EXPLORER LE MONDE</p> <p>Découvrir le monde du vivant: les végétaux</p>  <p>☆☆☆</p> <p>Reforme le puzzle de la plante</p> 	<p>EXPLORER LE MONDE</p> <p>Découvrir le monde du vivant: les végétaux</p>  <p>☆☆☆☆</p> <p>Retrouve la couleur réelle de chaque aliment</p> 	<p>EXPLORER LE MONDE</p>  

<p>EXPLORER LE MONDE</p> <p>Découvrir ses sens et leurs fonctions</p>  <p>Associe les boîtes produisant le même son</p> 	<p>EXPLORER LE MONDE</p> <p>Découvrir ses sens et leurs fonctions</p>  <p>Tri selon si c'est doux ou si ça pique</p> 	<p>EXPLORER LE MONDE</p> <p>Découvrir ses sens et leurs fonctions</p>  <p>Retrouve les cartes de même texture</p> 	<p>EXPLORER LE MONDE</p> <p>Découvrir ses sens et leurs fonctions</p>  <p>Associe les sacs tactiles</p> 	<p>EXPLORER LE MONDE</p>  
<p>EXPLORER LE MONDE</p> <p>Se repérer dans l'espace: situer des éléments les uns par rapports aux autres</p>  <p>Empile des cubes identiques</p> 	<p>EXPLORER LE MONDE</p> <p>Se repérer dans l'espace: situer des éléments les uns par rapports aux autres</p>  <p>Enfile des perles sur la tige</p> 	<p>EXPLORER LE MONDE</p> <p>Se repérer dans l'espace: situer des éléments les uns par rapports aux autres</p>  <p>Reproduis le château</p> 	<p>EXPLORER LE MONDE</p> <p>Se repérer dans l'espace: situer des éléments les uns par rapports aux autres</p>  <p>Reproduis le château</p> 	<p>EXPLORER LE MONDE</p>  
<p>EXPLORER LE MONDE</p> <p>Se repérer dans l'espace: situer des éléments les uns par rapports aux autres</p>  <p>Place les formes comme sur le modèle</p> 	<p>EXPLORER LE MONDE</p> <p>Développer sa pensée logique: lire un codage</p>  <p>Place les formes selon le codage</p> 	<p>EXPLORER LE MONDE</p> <p>Développer sa pensée logique: lire un codage</p>  <p>Place les images en respectant le code</p> 	<p>EXPLORER LE MONDE</p> <p>Développer sa pensée logique: lire un codage</p>  <p>Place les images en respectant le code</p> 	<p>EXPLORER LE MONDE</p>  

<p>Savoir ordonner chronologiquement</p> <p>EXPLORER LE MONDE</p>  <p>Remets les images dans l'ordre</p> 	<p>Se repérer dans le temps</p> <p>EXPLORER LE MONDE</p>  <p>Tri les images maison/école</p> 	<p>Savoir ordonner chronologiquement</p> <p>EXPLORER LE MONDE</p>  <p>Reforme le train de la semaine</p> 	<p>Savoir ordonner chronologiquement</p> <p>EXPLORER LE MONDE</p>  <p>Remets les images dans l'ordre</p> 	<p>EXPLORER LE MONDE</p> 
<p>Se repérer dans l'espace: situer des éléments les uns par rapports aux autres</p> <p>EXPLORER LE MONDE</p>  <p>Tri les images selon la position de la souris</p> 	<p>Se repérer dans l'espace: situer des éléments les uns par rapports aux autres</p> <p>EXPLORER LE MONDE</p>  <p>Reforme la pyramide du cirque</p> 	<p>Se repérer dans l'espace: situer des éléments les uns par rapports aux autres</p> <p>EXPLORER LE MONDE</p>  <p>Reforme la farandole de la jungle</p> 	<p>Se repérer dans l'espace: situer des éléments les uns par rapports aux autres</p> <p>EXPLORER LE MONDE</p>  <p>Retrouve les images identiques</p> 	<p>EXPLORER LE MONDE</p> 
<p>Se repérer dans l'espace: situer des éléments les uns par rapports aux autres</p> <p>EXPLORER LE MONDE</p>  <p>Reproduis la fleur</p> 	<p>Se repérer dans l'espace: situer des éléments les uns par rapports aux autres</p> <p>EXPLORER LE MONDE</p>  <p>Reproduis la coccinelle avec les jetons</p> 	<p>Se repérer dans l'espace: situer des éléments les uns par rapports aux autres</p> <p>EXPLORER LE MONDE</p>  <p>Reproduis les configurations des bouchons</p> 	<p>Se repérer dans l'espace: situer des éléments les uns par rapports aux autres</p> <p>EXPLORER LE MONDE</p>  <p>Pose les bâtons de glaces comme sur le modèle</p> 	<p>EXPLORER LE MONDE</p> 

<p>Explorer les propriétés d'un objet: équilibre et poids</p> <p>STRUCTURER SA PENSEE</p>  <p>Empile des perles</p> 	<p>Explorer les propriétés d'un objet: équilibre et poids</p> <p>STRUCTURER SA PENSEE</p>  <p>Associe les pots de même poids</p> 	<p>Explorer les propriétés d'un objet: équilibre et poids</p> <p>STRUCTURER SA PENSEE</p>  <p>Forme un poulailler équilibré</p> 	<p>Explorer les propriétés d'un objet: équilibre et poids</p> <p>STRUCTURER SA PENSEE</p>  <p>Découverte libre de la balance</p> 	 
<p>Explorer les grandeurs et les formes</p> <p>STRUCTURER SA PENSEE</p>  <p>Tri les perles par taille</p> 	<p>Explorer les grandeurs et les formes</p> <p>STRUCTURER SA PENSEE</p>  <p>Referme les boîtes</p> 	<p>Explorer les grandeurs et les formes</p> <p>STRUCTURER SA PENSEE</p>  <p>Reforme le puzzle des tailles</p> 	<p>Explorer les grandeurs et les formes</p> <p>STRUCTURER SA PENSEE</p>  <p>Reforme les escargots</p> 	 
<p>Consolider la connaissance des petits nombres</p> <p>STRUCTURER SA PENSEE</p>  <p>Tri selon s'li y a peu ou beaucoup de feuilles</p> 	<p>Consolider la connaissance des petits nombres</p> <p>STRUCTURER SA PENSEE</p>  <p>Tri selon si il y a 1 ou 2 objets</p> 	<p>Consolider la connaissance des petits nombres</p> <p>STRUCTURER SA PENSEE</p>  <p>Tri les cartes constellations de 1 à 3</p> 	<p>Consolider la connaissance des petits nombres</p> <p>STRUCTURER SA PENSEE</p>  <p>Créer la tour demandée</p> 	 

<p>STRUTURER SA PENSEE</p> <p>Développer sa pensée logique: trier par couleur</p>  <p>Associe les cartes de même couleur</p> 	<p>STRUTURER SA PENSEE</p> <p>Développer sa pensée logique: trier par couleur</p>  <p>Tri les pâtes par couleur</p> 	<p>STRUTURER SA PENSEE</p> <p>Développer sa pensée logique: trier par couleur</p>  <p>Replace les cotillons au bon endroit sur l'arc en ciel</p> 	<p>STRUTURER SA PENSEE</p> <p>Développer sa pensée logique: trier par couleur</p>  <p>Tri les petits tickets par couleur</p> 	<p>STRUTURER SA PENSEE</p> <p>Consolider la connaissance des petits nombres</p>  <p>Complète la fiche du chiffre en PAM</p> 
<p>STRUTURER SA PENSEE</p> <p>Consolider la connaissance des petits nombres</p>  <p>Puzzle encastrement des chiffres</p> 	<p>STRUTURER SA PENSEE</p> <p>Consolider la connaissance des petits nombres</p>  <p>Pose les pions sur les chiffres</p> 	<p>STRUTURER SA PENSEE</p> <p>Consolider la connaissance des petits nombres</p>  <p>Tri les chiffres en bois</p> 	<p>STRUTURER SA PENSEE</p> <p>Consolider la connaissance des petits nombres</p>  <p>Puzzle des chiffres</p> 	<p>STRUTURER SA PENSEE</p>  
<p>STRUTURER SA PENSEE</p> <p>Développer sa pensée logique: comprendre ou poursuivre une suite logique</p>  <p>Reproduis la tour légo</p> 	<p>STRUTURER SA PENSEE</p> <p>Développer sa pensée logique: comprendre ou poursuivre une suite logique</p>  <p>Pose les bouchons sur la suite logique</p> 	<p>STRUTURER SA PENSEE</p> <p>Développer sa pensée logique: comprendre ou poursuivre une suite logique</p>  <p>Pince pour reformer la suite logique</p> 	<p>STRUTURER SA PENSEE</p> <p>Développer sa pensée logique: comprendre ou poursuivre une suite logique</p>  <p>Reproduis la suite de formes</p> 	<p>STRUTURER SA PENSEE</p>  

<p>Explorer les grandeurs et les formes</p> <p>STRUCTURER SA PENSEE</p>  <p>Rentre les formes dans la boîte</p> 	<p>Explorer les grandeurs et les formes</p> <p>STRUCTURER SA PENSEE</p>  <p>Tri les formes</p> 	<p>Explorer les grandeurs et les formes</p> <p>STRUCTURER SA PENSEE</p>  <p>Accroche les formes au bon endroit</p> 	<p>Explorer les grandeurs et les formes</p> <p>STRUCTURER SA PENSEE</p>  <p>Pose pour reproduire le modèle</p> 	<p>Consolider la connaissance des petits nombres</p> <p>STRUCTURER SA PENSEE</p>  <p>Complète pour qu'il y ait le bon nombre de pommes</p> 
<p>Consolider la connaissance des petits nombres</p> <p>STRUCTURER SA PENSEE</p>  <p>Reforme le puzzle à l'aide de la suite des chiffres</p> 	<p>Consolider la connaissance des petits nombres</p> <p>STRUCTURER SA PENSEE</p>  <p>Reproduis l'assiette modèle</p> 	<p>Consolider la connaissance des petits nombres</p> <p>STRUCTURER SA PENSEE</p>  <p>Associe les cartes qui ont les mêmes quantités</p> 	<p>Consolider la connaissance des petits nombres</p> <p>STRUCTURER SA PENSEE</p>  <p>Place les cartes indiquant les bonnes quantités</p> 	<p>Consolider la connaissance des petits nombres</p> <p>STRUCTURER SA PENSEE</p>  <p>Reforme le puzzle à l'aide de la suite des chiffres</p> 
<p>Consolider la connaissance des petits nombres</p> <p>STRUCTURER SA PENSEE</p>  <p>Place une pince sur chaque point</p> 	<p>Consolider la connaissance des petits nombres</p> <p>STRUCTURER SA PENSEE</p>  <p>Place 2 pinces sur chaque hérisson</p> 	<p>Consolider la connaissance des petits nombres</p> <p>STRUCTURER SA PENSEE</p>  <p>Place 3 bougies sur chaque gâteau</p> 	<p>Consolider la connaissance des petits nombres</p> <p>STRUCTURER SA PENSEE</p>  <p>Place les pinces pour indiquer les quantités</p> 	<p>Consolider la connaissance des petits nombres</p> <p>STRUCTURER SA PENSEE</p>  