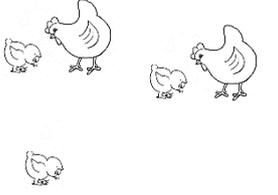
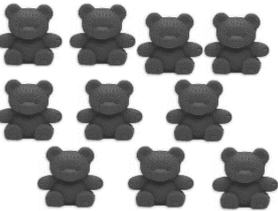
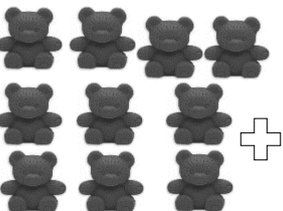
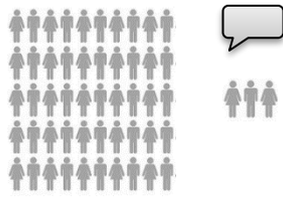
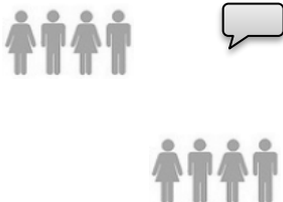
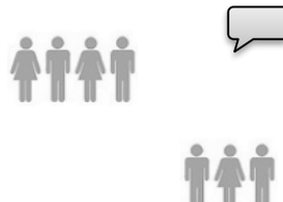
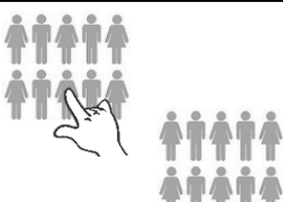
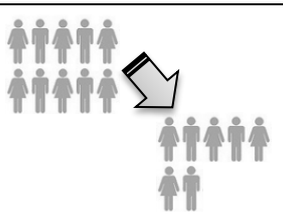
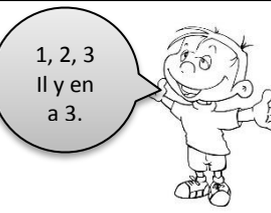
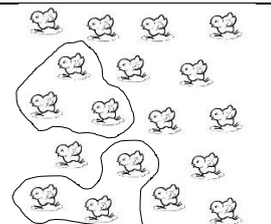
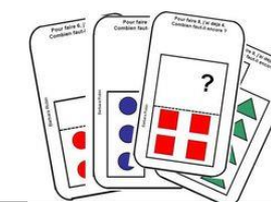
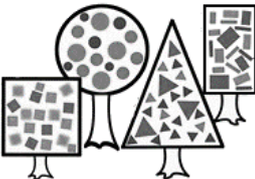
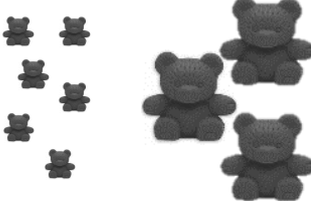
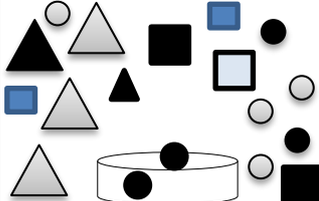
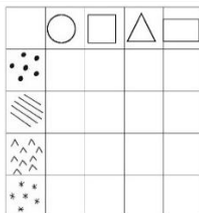
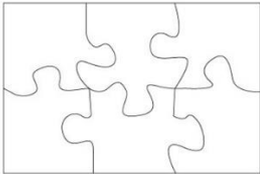
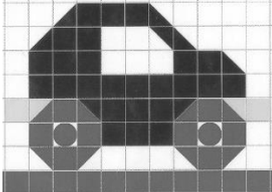
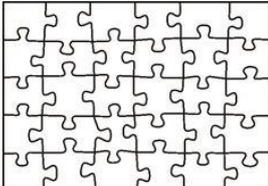
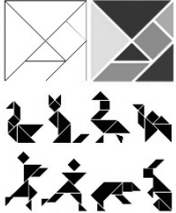


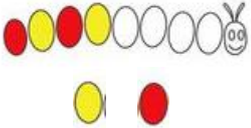
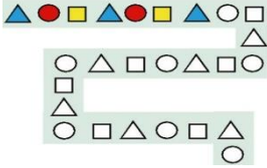
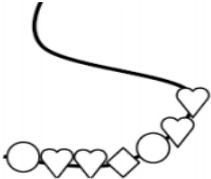
<p>Je réalise une collection avec un modèle terme à terme</p>	
<p>Je sais faire une collection d'un nombre donné jusqu'à 3.</p>	
<p>Je sais faire une collection d'un nombre donné jusqu'à 5.</p>	
<p>Je sais faire une collection d'un nombre donné jusqu'à 8.</p>	
<p>Je sais faire une collection d'un nombre donné jusqu'à 10.</p>	
<p>Je sais réaliser une collection au-delà de 10.</p>	

<p>Je sais dire s'il y en a beaucoup ou pas beaucoup (peu).</p> <p>▲</p>	
<p>Je sais dire s'il y en a pareil ou pas pareil (autant).</p> <p>▲</p>	
<p>Je sais dire s'il y en a plus que ou moins que.</p> <p>▲</p>	
<p>Je sais comparer deux collections en comptant.</p> <p>▲</p>	
<p>Je dénombre une collection puis j'en construis une de quantité égale.</p> <p>▲</p>	

<p>Je compte en énumérant</p> 	
<p>Je réponds à la question « combien y'en a-t-il ? »</p> 	
<p>Je manipule les quantités : distribution, partage, groupements</p> 	
<p>Je sais ajouter des objets d'une collection pour atteindre un nombre d'objets donnés.</p> 	
<p>Je sais dire combien il faut ajouter ou enlever à une collection pour obtenir des collections jusqu'à 10.</p> 	<p>Pour faire 8, combien j'ajoute ?</p> 

<p>Je trie les objets selon la couleur.</p> 	
<p>Je classe selon la forme.</p> 	
<p>Je classe les objets selon la taille.</p> 	
<p>Je trie des objets contenant deux critères demandés (trier les ronds bleus)</p> 	
<p>Je range du plus petit au plus grand.</p> 	
<p>Je trie et je range selon la masse.</p> 	
<p>Je trie et je range selon la contenance.</p> 	
<p>Je classe selon plusieurs critères (tableau à double entrées).</p> 	

<p>Je sais réaliser un encastrement à boutons.</p> 	
<p>Je sais réaliser un encastrement.</p> 	
<p>Je sais réaliser un puzzle simple.</p> 	
<p>Je sais reproduire un pavage.</p> 	
<p>Je sais réaliser un puzzle de plus de 20 pièces.</p> 	
<p>Je sais réaliser un puzzle sans modèle.</p> 	
<p>Je sais réaliser un Tangram.</p> 	
<p>Je fais des assemblages de solides (puzzles en 3D).</p> 	

<p>Je reproduis un algorithme binaire sous le modèle donné.</p> 	
<p>Je continue un algorithme binaire.</p> 	
<p>Je poursuis un algorithme ternaire.</p> 	
<p>Je crée un algorithme complexe et je le poursuis.</p> 	
<p>Je complète des manques ou je repère des erreurs dans un algorithme donné.</p> 	