









<p>J'ai participé à l'atelier des fuseaux et je suis capable de</p>	<p>J'ai participé à l'atelier des fuseaux et je suis capable de</p>		
<p><u>CONSTRUIRE LES PREMIERS OUTILS POUR STRUCTURER SA PENSÉE</u> <u>DÉCOUVRIR LES NOMBRES ET LEURS UTILISATIONS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Lire les nombres écrits en chiffres jusqu'à dix. - Réaliser une collection dont le cardinal est donné. - Utiliser le dénombrement pour constituer une collection d'une taille donnée 	 <p>Placer autant de bâtonnets que le nombre indiqué sur la boîte</p>	<p><u>CONSTRUIRE LES PREMIERS OUTILS POUR STRUCTURER SA PENSÉE</u> <u>DÉCOUVRIR LES NOMBRES ET LEURS UTILISATIONS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Lire les nombres écrits en chiffres jusqu'à dix. - Réaliser une collection dont le cardinal est donné. - Utiliser le dénombrement pour constituer une collection d'une taille donnée 	 <p>Placer autant de bâtonnets que le nombre indiqué sur la boîte</p>
<p>J'ai participé à l'atelier des fuseaux et je suis capable de</p>	<p>J'ai participé à l'atelier des fuseaux et je suis capable de</p>		
<p><u>CONSTRUIRE LES PREMIERS OUTILS POUR STRUCTURER SA PENSÉE</u> <u>DÉCOUVRIR LES NOMBRES ET LEURS UTILISATIONS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Lire les nombres écrits en chiffres jusqu'à dix. - Réaliser une collection dont le cardinal est donné. - Utiliser le dénombrement pour constituer une collection d'une taille donnée 	 <p>Placer autant de bâtonnets que le nombre indiqué sur la boîte</p>	<p><u>CONSTRUIRE LES PREMIERS OUTILS POUR STRUCTURER SA PENSÉE</u> <u>DÉCOUVRIR LES NOMBRES ET LEURS UTILISATIONS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Lire les nombres écrits en chiffres jusqu'à dix. - Réaliser une collection dont le cardinal est donné. - Utiliser le dénombrement pour constituer une collection d'une taille donnée 	 <p>Placer autant de bâtonnets que le nombre indiqué sur la boîte</p>
<p>J'ai participé à l'atelier des fuseaux et je suis capable de</p>	<p>J'ai participé à l'atelier des fuseaux et je suis capable de</p>		
<p><u>CONSTRUIRE LES PREMIERS OUTILS POUR STRUCTURER SA PENSÉE</u> <u>DÉCOUVRIR LES NOMBRES ET LEURS UTILISATIONS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Lire les nombres écrits en chiffres jusqu'à dix. - Réaliser une collection dont le cardinal est donné. - Utiliser le dénombrement pour constituer une collection d'une taille donnée 	 <p>Placer autant de bâtonnets que le nombre indiqué sur la boîte</p>	<p><u>CONSTRUIRE LES PREMIERS OUTILS POUR STRUCTURER SA PENSÉE</u> <u>DÉCOUVRIR LES NOMBRES ET LEURS UTILISATIONS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Lire les nombres écrits en chiffres jusqu'à dix. - Réaliser une collection dont le cardinal est donné. - Utiliser le dénombrement pour constituer une collection d'une taille donnée 	 <p>Placer autant de bâtonnets que le nombre indiqué sur la boîte</p>
<p>J'ai participé à l'atelier des fuseaux et je suis capable de</p>	<p>J'ai participé à l'atelier des fuseaux et je suis capable de</p>		
<p><u>CONSTRUIRE LES PREMIERS OUTILS POUR STRUCTURER SA PENSÉE</u> <u>DÉCOUVRIR LES NOMBRES ET LEURS UTILISATIONS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Lire les nombres écrits en chiffres jusqu'à dix. - Réaliser une collection dont le cardinal est donné. - Utiliser le dénombrement pour constituer une collection d'une taille donnée 	 <p>Placer autant de bâtonnets que le nombre indiqué sur la boîte</p>	<p><u>CONSTRUIRE LES PREMIERS OUTILS POUR STRUCTURER SA PENSÉE</u> <u>DÉCOUVRIR LES NOMBRES ET LEURS UTILISATIONS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Lire les nombres écrits en chiffres jusqu'à dix. - Réaliser une collection dont le cardinal est donné. - Utiliser le dénombrement pour constituer une collection d'une taille donnée 	 <p>Placer autant de bâtonnets que le nombre indiqué sur la boîte</p>

