




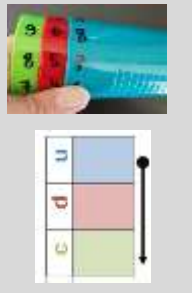







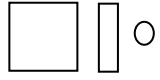
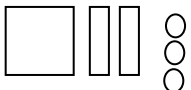
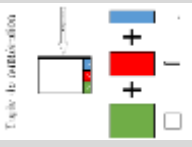

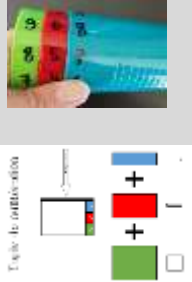

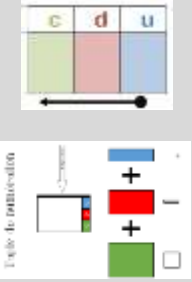













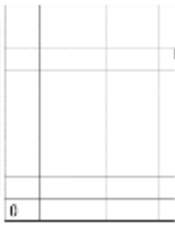



<p>DEFI NOMBRES</p>  <p>BASE 100</p>	<p>Prends une carte et représente chaque nombre avec les bases 10. Ton binôme vérifie.</p>	<p>MATERIEL A UTILISER</p> 
<p>DEFI NOMBRES</p>  <p>PINCES</p>	<p>Forme avec des pinces à linge les nombres dictés par ton binôme.</p>	<p>MATERIEL A UTILISER:</p> 
<p>DEFI NOMBRES</p>  <p>C/DM</p>	<p>Recopie les nombres de ta liste et colorie les chiffres selon le code suivant : Centaine - Dizaine - Unité</p>	<p>AIDE POSSIBLE :</p> 
<p>DEFI NOMBRES</p>  <p>TAMPONS</p>	<p>Ton binôme te dicte ta liste que tu tamponnes dans ton cahier d'ateliers. Ton binôme te corrige.</p>	<p>AIDE POSSIBLE :</p> 
<p>DEFI NOMBRES</p>  <p>LIRE</p>	<p>Lis à ton binôme ta liste à haute voix.</p>	<p>AIDE POSSIBLE :</p> 
<p>DEFI NOMBRES</p>  <p>DICTEE</p>	<p>Ton binôme te dicte la liste que tu écris en chiffre sur ton cahier d'ateliers. Ton binôme te corrige .</p>	<p>AIDE POSSIBLE :</p> 

<p>DEFI NOMBRES</p>  <p>DESSIN</p>	<p>Prends une carte et représente chaque nombre avec le code suivant : </p> <p>exemple : 123 = </p>	<p>AIDE POSSIBLE :</p> 
<p>DEFI NOMBRES</p>  <p>DECOMPOSER</p>	<p>Recopie les nombres de ta liste dans la marge de ton cahier et complète comme l'exemple : 142 = 100 + 40 + 2</p>	<p>AIDE POSSIBLE :</p> 
<p>DEFI NOMBRES</p>  <p>DECOMPOSER</p>	<p>Recopie les nombres de ta liste dans la marge de ton cahier et complète comme l'exemple : 142 = 1c + 4d + 2u</p>	<p>AIDE POSSIBLE :</p> 
<p>DEFI NOMBRES</p>  <p>ORDONNER</p>	<p>Ecris les nombres de ta liste dans l'ordre, du plus petit au plus grand</p>	<p>AIDE POSSIBLE :</p> <p>étiquettes effaçables ou mini-ardoise rondes</p>
<p>DEFI NOMBRES</p>  <p>COMPARER</p>	<p>Recopie correctement tes deux colonnes de ta liste sur ton cahier et compare les nombres à l'aide de < ou >.</p>	<p>AIDE POSSIBLE :</p> 
<p>DEFI NOMBRES</p>  <p>AIMANTS</p>	<p>Ton binôme te dicte ta liste que tu formes à l'aide des chiffres aimantés sur le set magnétique. Ton binôme te corrige.</p>	<p>MATERIEL A UTILISER</p> 

<p>DEFI NOMBRES</p>  <p>PAIR/IMPAIR</p>	<p>Recopie ta liste sur ton cahier et colorie les nombres pairs.</p>	<p>AIDE POSSIBLE :</p> <p>Le memo pair/impair</p>
<p>DEFI NOMBRES</p>  <p>ENCADRE</p>	<p>Recopie correctement tes deux colonnes de ta liste sur ton cahier et encadre chaque nombre à la centaine. exemple : 100<157<200</p>	<p>AIDE POSSIBLE :</p> 
<p>DEFI NOMBRES</p>  <p>ENCADRE DIZAINE</p>	<p>Recopie correctement tes deux colonnes de ta liste sur ton cahier et encadre chaque nombre à la dizaine. exemple : 50<57<60</p>	<p>AIDE POSSIBLE :</p> 
<p>DEFI NOMBRES</p>  <p>ENCADRE UNITE</p>	<p>Recopie correctement tes deux colonnes de ta liste sur ton cahier et encadre chaque nombre avec le nombre juste avant et celui juste après. exemple : 56<57<58</p>	<p>AIDE POSSIBLE :</p> 
<p>DEFI NOMBRES</p>  <p>TABLEAU</p>	<p>Ecris les nombres de ta liste dans un tableau vierge. Vérifie ton travail à l'aide d'un tableau rempli.</p>	<p>MATÉRIEL A UTILISER</p> 
<p>DEFI NOMBRES</p>  <p>ABAQUE</p>	<p>Réalise chaque nombre à l'aide de l'abaque. Ton binôme te corrige.</p>	<p>MATÉRIEL A UTILISER</p> 