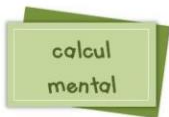
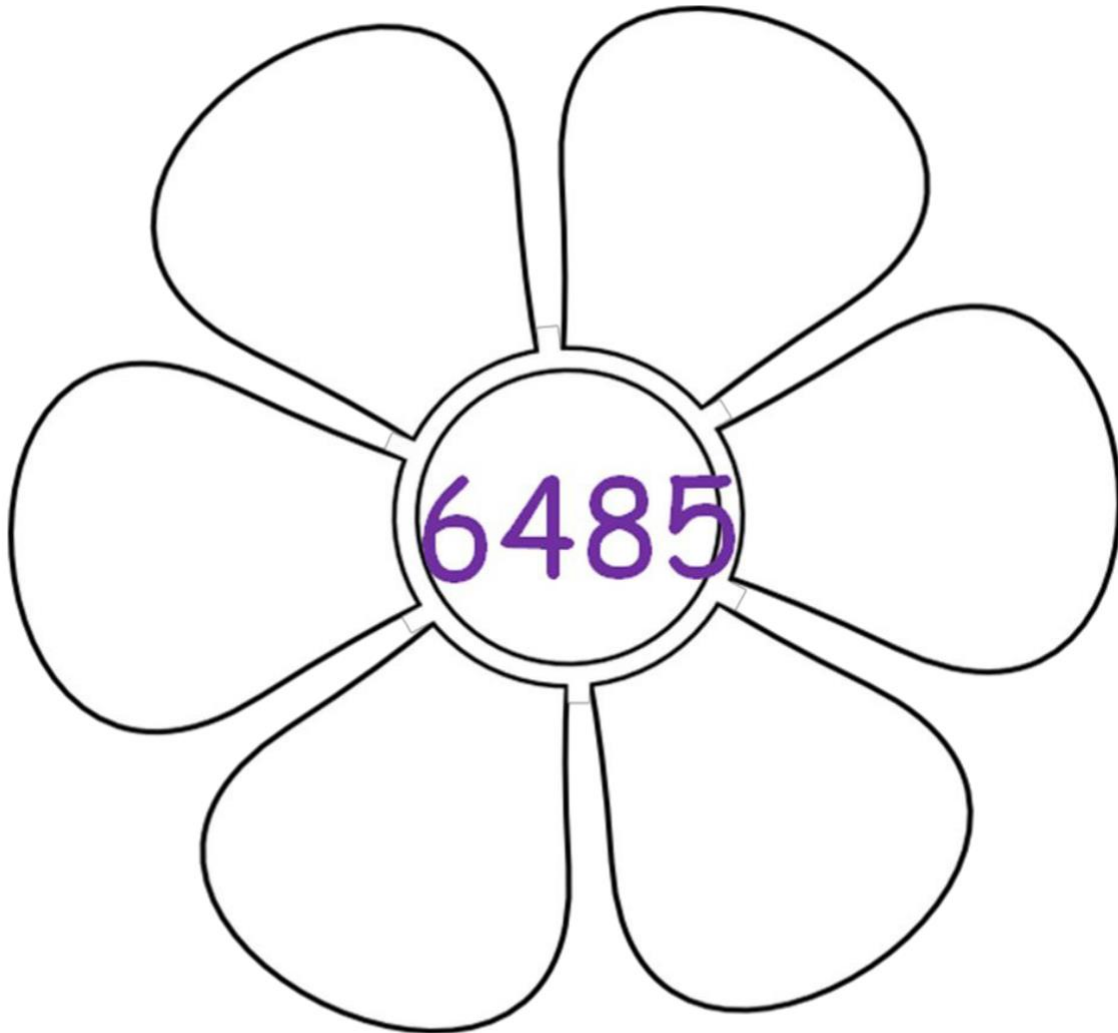




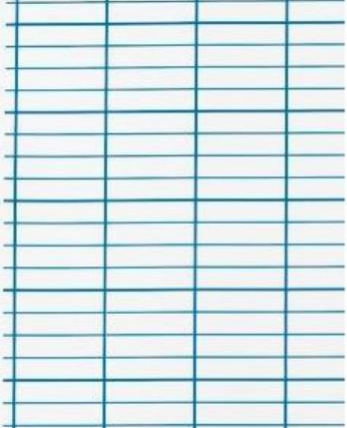
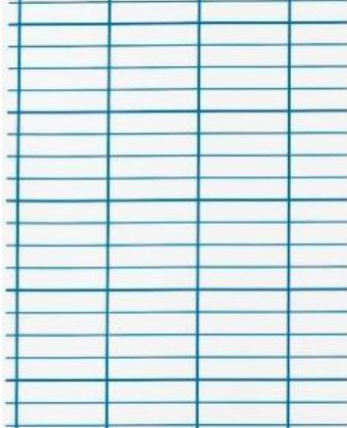
Consigne 1 : Dessine la représentation de ton choix du nombre de la fleur numérique.



Consigne 2 : Essaie de trouver une méthode pour calculer facilement

$79 + 136$	$89+28$	$78+57$

Consigne 3 : Calcule. (aide : vidéo [Multiplier par un nombre à 1 chiffre](#) , Voir le diaporama)

$85 \times 6 =$	$53 \times 7 =$
	

Consigne 4 : Calcule. (aide : vidéo [Multiplier par un nombre à 2 chiffres](#) , Voir le diaporama)

$28 \times 42 =$	$36 \times 59 =$	$63 \times 22 =$																																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #d3d3d3;">D</td><td style="background-color: #ffa500;">U</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>.....</td><td>.....</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">x</td><td></td><td></td><td style="background-color: #c8e6c9;">.....</td><td style="background-color: #fff9c4;">.....</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #fff9c4;">.....</td><td style="background-color: #fff9c4;">.....</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">+</td><td style="background-color: #c8e6c9;">.....</td><td style="background-color: #c8e6c9;">.....</td><td style="background-color: #c8e6c9;">.....</td><td style="background-color: #c8e6c9;">0</td></tr> <tr><td>...</td><td>.....</td><td>.....</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> </table>									D	U				x			+	0	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #d3d3d3;">D</td><td style="background-color: #ffa500;">U</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>.....</td><td>.....</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">x</td><td></td><td></td><td style="background-color: #c8e6c9;">.....</td><td style="background-color: #fff9c4;">.....</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #fff9c4;">.....</td><td style="background-color: #fff9c4;">.....</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">+</td><td style="background-color: #c8e6c9;">.....</td><td style="background-color: #c8e6c9;">.....</td><td style="background-color: #c8e6c9;">.....</td><td style="background-color: #c8e6c9;">0</td></tr> <tr><td>...</td><td>.....</td><td>.....</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> </table>									D	U				x			+	0	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #d3d3d3;">D</td><td style="background-color: #ffa500;">U</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>.....</td><td>.....</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">x</td><td></td><td></td><td style="background-color: #c8e6c9;">.....</td><td style="background-color: #fff9c4;">.....</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #fff9c4;">.....</td><td style="background-color: #fff9c4;">.....</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">+</td><td style="background-color: #c8e6c9;">.....</td><td style="background-color: #c8e6c9;">.....</td><td style="background-color: #c8e6c9;">.....</td><td style="background-color: #c8e6c9;">0</td></tr> <tr><td>...</td><td>.....</td><td>.....</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> </table>									D	U				x			+	0
			D	U																																																																																																							
																																																																																																									
x																																																																																																									
																																																																																																									
+	0																																																																																																							
...																																																																																																							
			D	U																																																																																																							
																																																																																																									
x																																																																																																									
																																																																																																									
+	0																																																																																																							
...																																																																																																							
			D	U																																																																																																							
																																																																																																									
x																																																																																																									
																																																																																																									
+	0																																																																																																							
...																																																																																																							