




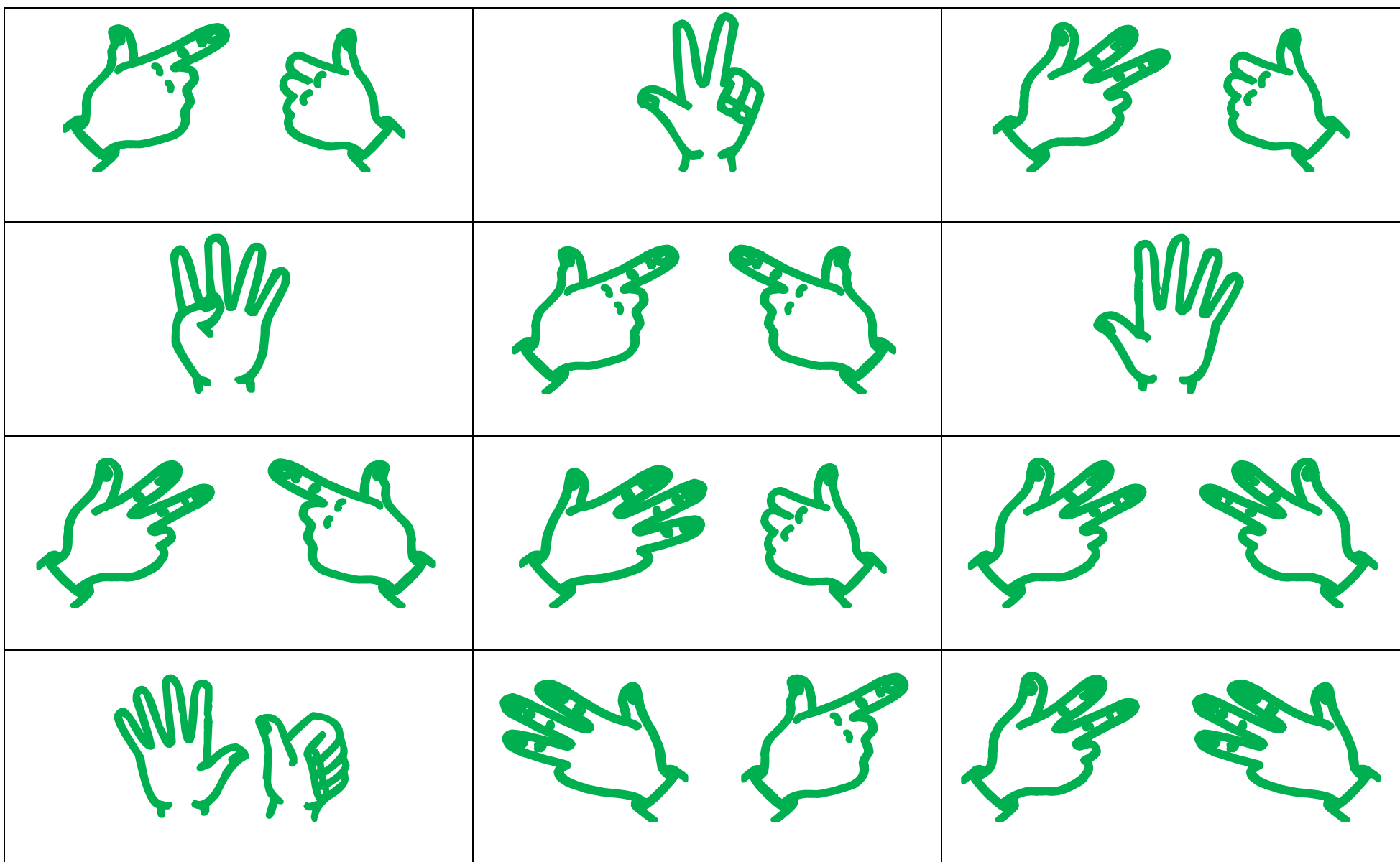
1	2	3
4	5	<u>6</u>
7	8	<u>9</u>
10	2	4

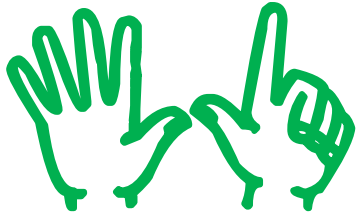
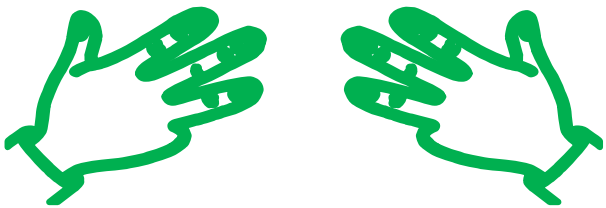
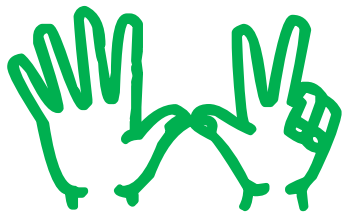
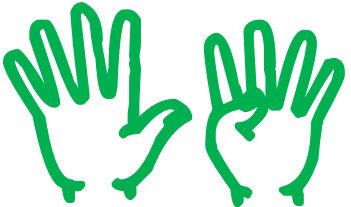
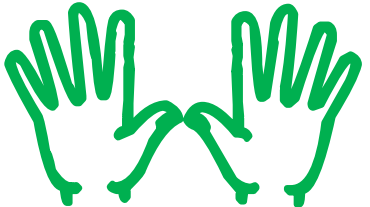
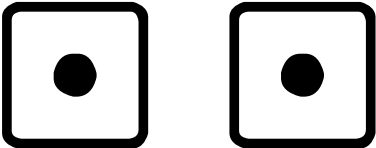

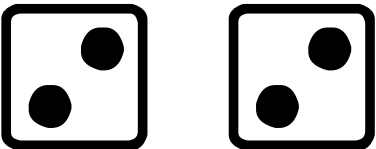
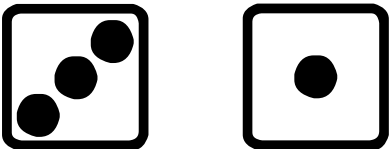
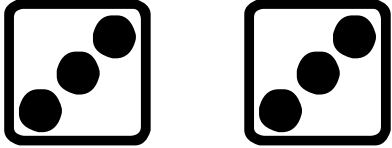

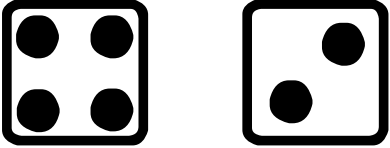
<u>6</u>	8	10
12	14	16
18	20	2u
4u	6u	8u

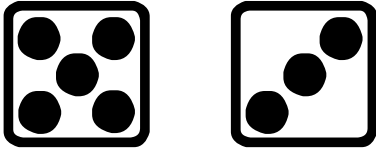
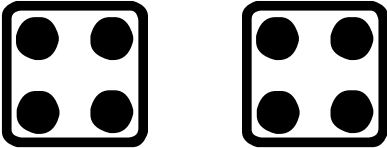
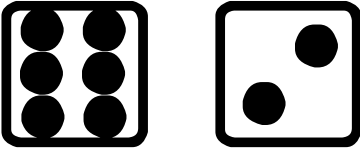
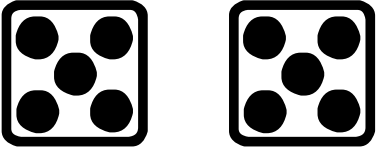
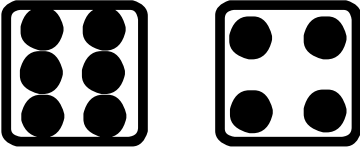
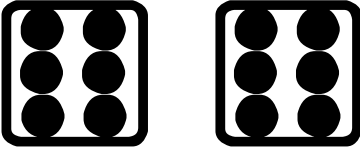
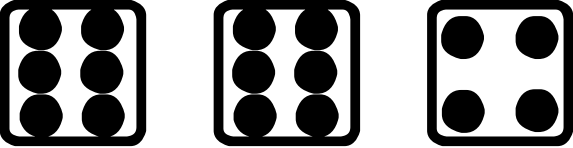
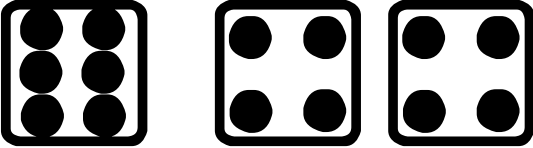

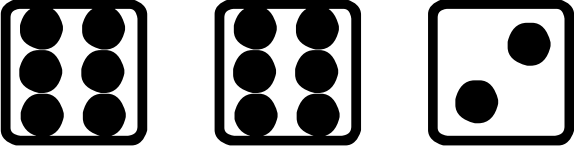
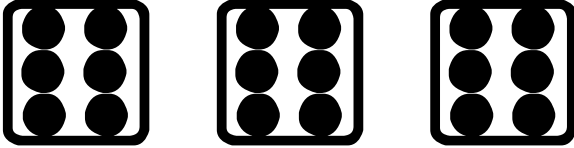

1d	1d2u	1d4u
1d6u	1d8u	2d
Moitié de 2	Moitié de 4	Moitié de 6
Moitié de 8	Moitié de 10	Moitié de 12

Moitié de 14	Moitié de 16	Moitié de 18
Moitié de 20	1 + 1	2 + 2
3 + 3	4 + 4	5 + 5
<u>6</u> + <u>6</u>	7 + 7	8 + 8

double de 1	double de 2	double de 3
double de 4	double de 5	double de 6
double de 8	double de 9	double de 10
		



		
	$\underline{9} + \underline{9}$	$10 + 10$
<p>double de</p> <p>7</p>		

Le but de l'activité « Assemblages doubles-moitiés » est de réaliser le plus rapidement possible des paires d'étiquettes de 2 couleurs. L'activité est modulable ; **on peut** demander d'associer :

- Etiquettes bleues et rouges (avec ou sans les moitiés / avec moitié et doubles)
- Etiquettes bleues et vertes (avec ou sans les moitiés / avec moitié et doubles)
- Etiquettes rouges et vertes (jusqu'à 10) : **on peut travailler** également la reconnaissance rapide des collections témoins de doigts dans des configurations classiques puis non classiques ; **on travaille** par la même occasion, le petit répertoire additif jusqu'à 10.
- Etiquettes rouges et noires (jusqu'à 20) : **on peut travailler** également la reconnaissance rapide des collections témoins de dés dans des configurations classiques puis non classiques ; **on travaille** par la même occasion, le petit répertoire additif jusqu'à 20.
- Etiquettes bleues et noires (avec ou sans les moitiés / avec moitié et doubles)