

$$10 + 10$$

20

Jeu de mémoire

Les petits doubles (chiffres)

Disposer les cartes à l'envers sur une table. Le premier joueur retourne 2 cartes au hasard.

Si les 2 cartes représentent le même nombre par exemple :

$$5 + 5$$

10

Il les garde et rejoue. Si les 2 cartes représentent 2 nombres différents, il les remet à leur place (à l'envers) et c'est au tour du joueur suivant.

Le vainqueur est celui qui a retourné le plus de cartes.

Les dernières pages permettent d'imprimer un fond pour le verso des cartes et une boîte de rangement.

$1 + 1$

$2 + 2$

$3 + 3$

$4 + 4$

$5 + 5$

$\underline{6} + \underline{6}$

$7 + 7$

$8 + 8$

$\underline{9} + \underline{9}$

2

4

6

8

10

12

14

16

18

10+10 3 5+5
2 3+3
4+4 9
7+7 8+8 6 1+1

10+10 3 5+5
2 3+3
4+4 9
7+7 8+8 6 1+1

10+10 3 5+5
2 3+3
4+4 9
7+7 8+8 6 1+1

10+10 3 5+5
2 3+3
4+4 9
7+7 8+8 6 1+1

10+10 3 5+5
2 3+3
4+4 9
7+7 8+8 6 1+1

10+10 3 5+5
2 3+3
4+4 9
7+7 8+8 6 1+1

10+10 3 5+5
2 3+3
4+4 9
7+7 8+8 6 1+1

10+10 3 5+5
2 3+3
4+4 9
7+7 8+8 6 1+1

10+10 3 5+5
2 3+3
4+4 9
7+7 8+8 6 1+1



Montage de la boîte

- découper le patron
- plier en suivant les lignes
- encoller les parties grises
- assembler les côtés
- renforcer avec du ruban adhésif

