

## Dominos – Complément à 10

**Objectifs :** Associer 2 nombres pour arriver à 10

Maîtriser les compléments à 10

**Matériel :** 36 dominos à imprimer (fichier « Dominos compléments à 10 »)

1 carton de réponse pour la vérification

### Déroulement

#### *2 à 3 joueurs et un maître du jeu*

Chaque joueur a sept dominos au départ. Le reste sert de pioche.

Le premier joueur pose son domino, le suivant doit trouver le complément pour faire 10.

Si le joueur le peut, il pose son domino.

Si le joueur ne le peut pas, il tire un nouveau domino. S'il le peut, il pose ce domino.

Puis, c'est le tour du joueur suivant.

Le maître du jeu valide les réponses avec le carton réponse.

Le joueur qui se débarrasse le premier de tous ses dominos a gagné.

### **Carton réponse : compléments à 10**

$0 + \mathbf{10} = 10$

$10 + \mathbf{0} = 10$

$1 + \mathbf{9} = 10$

$9 + \mathbf{1} = 10$

$2 + \mathbf{8} = 10$

$8 + \mathbf{2} = 10$

$3 + \mathbf{7} = 10$

$7 + \mathbf{3} = 10$

$4 + \mathbf{6} = 10$

$6 + \mathbf{4} = 10$

$5 + 5 = 10$

### **Carton réponse : compléments à 10**

$0 + \mathbf{10} = 10$

$10 + \mathbf{0} = 10$

$1 + \mathbf{9} = 10$

$9 + \mathbf{1} = 10$

$2 + \mathbf{8} = 10$

$8 + \mathbf{2} = 10$

$3 + \mathbf{7} = 10$

$7 + \mathbf{3} = 10$

$4 + \mathbf{6} = 10$

$6 + \mathbf{4} = 10$

$5 + 5 = 10$

