

Case  
Départ

$1 \ 1$

$10 + 2$

$10 + 1$

$1 \ 4$

$1 \ 7$

$10 + 4$



# Jeu de l'oie des



$10 + 8$

$1 \ 3$

$10 + 5$

$10 + 9$

$1 \ 5$



$1 \ 2$

<http://lakanal.net>

$10 + 10$

# nombre de 11 à 20



$1 \ 6$

$10 + 6$

$1 \ 8$

$10 + 7$

$2 \ 0$

$1 \ 9$

$10 + 3$

Rejoue

