

départ

2

$2 \times 2$

$2 \times 1$

6

12

$2 \times 3$

# Jeu de l'oie



$2 \times 4$

10

$2 \times 9$

$2 \times 10$

16

arrivée

4

$2 \times 8$

# table de 2

20

<http://lakanal.net>

$2 \times 7$

8

$2 \times 6$

18

14

$2 \times 5$

Rejoue

