

$$\frac{49}{10}$$

$$\frac{49}{10}$$

$$\frac{249}{100}$$

$$4,9$$

$$\frac{49}{100}$$

$$4 + \frac{9}{10}$$

$$\frac{94}{10}$$

$$49$$

dixièmes

$$42 + \frac{10}{9}$$

$$4,9$$

$$\frac{904}{100}$$

$$4 + \frac{6}{10}$$

$$249$$

centièmes

$$249$$

centièmes

$$\frac{249}{100}$$

$$64$$

dixièmes

$$\frac{904}{100}$$

$$2,49$$

$$0,49$$

$$2 + \frac{49}{100}$$

$$42 + \frac{10}{9}$$

$$2 + \frac{4}{10} + \frac{9}{100}$$

$$9,4$$

$$9,4$$

$$9 + \frac{4}{100}$$

$$94$$

dixièmes

$$42,9$$

$$6 + \frac{4}{10}$$

$$49$$

centièmes

$$6 + \frac{4}{10}$$

$$49$$

centièmes

$$429$$

dixièmes

$$\frac{4}{9} + \frac{10}{100}$$

$$\frac{6}{100} + \frac{4}{10}$$

$$0,49$$

$$904$$

centièmes

$$9 + \frac{4}{100}$$

$$904$$

centièmes

$$429$$

dixièmes

$$6,04$$

$$42,9$$

$$429$$

dixièmes

$$\frac{91}{10}$$

$$91$$

dixièmes

$$\frac{4}{9} + \frac{10}{100}$$

$$6 + \frac{1}{10}$$

$$9,04$$

$$9,1$$

$42 + \frac{9}{10}$	91 dixièmes	$\frac{249}{100}$	$9 + \frac{1}{10}$	$4 + \frac{9}{10}$	9,1
$\frac{91}{10}$	94 dixièmes				

### ***Règles du jeu***

Étaler les dominos face cachée.

À deux joueurs, choisir 7 dominos par personne.

À 3 ou 4, choisir 6 dominos.

Les autres dominos forment le talon (la pioche).

Le joueur ayant la plus petite pointure de chaussure commence.

Il pose un domino de son choix.

Chaque joueur joue à son tour et l'on constitue ainsi une chaîne dont les parties voisines ont la même valeur.

Les doubles sont placés perpendiculairement.

Lorsqu'un joueur ne peut pas poser de domino, il doit en prendre un dans le talon et passer son tour.

Le premier joueur n'ayant plus de domino a gagné.