

Jeu « Dépasse pas 1 »

Nombre de joueurs :

- 2 à 3 joueurs

But du jeu :

- Ne pas dépasser 1 en posant ses cartes au centre de la table.

Matériel :

- 48 cartes en CM1, 64 en CM2

Les cartes violettes sont réservées aux CM2.

Déroulement :

- Chaque joueur pioche **4 cartes**, le reste des cartes forme la pioche.

On retourne face visible la première carte de la pioche. Cela forme le premier score.

A son tour, un joueur pose une carte et compte le total réalisé en ajoutant le score existant et sa carte (sauf cartes spéciales : cartes violettes).

Si le score devient négatif, par exemple sur un total de 0,45, la carte « -0.75 » est jouée, le score est remis à 0.

Une fois le score annoncé, il peut se passer deux choses :

- **le score obtenu dépasse 1** : le joueur a perdu, il est éliminé et les autres ont gagné.

- **le score reste inférieur à 1**, c'est au tour du joueur suivant.

Enfin, à la fin de son tour, le joueur pioche pour **avoir toujours en main 4 cartes**.

$\frac{10}{100}$  $0,1$  $\frac{1}{10}$  	$\frac{10}{100}$  $0,1$  $\frac{1}{10}$  	$\frac{10}{100}$  $0,1$  $\frac{1}{10}$  	$\frac{10}{100}$  $0,1$  $\frac{1}{10}$  
$\frac{20}{100}$  $0,2$  $\frac{2}{10}$  	$\frac{20}{100}$  $0,2$  $\frac{2}{10}$  	$\frac{20}{100}$  $0,2$  $\frac{2}{10}$  	$\frac{30}{100}$  $0,3$  $\frac{3}{10}$  
$\frac{30}{100}$  $0,3$  $\frac{3}{10}$  	$\frac{40}{100}$  $0,4$  $\frac{4}{10}$  	$\frac{40}{100}$  $0,4$  $\frac{4}{10}$  	$\frac{50}{100}$  $0,5$  $\frac{5}{10}$  
$\frac{50}{100}$  $0,5$  $\frac{5}{10}$  	$\frac{60}{100}$  $0,6$  $\frac{6}{10}$  	$\frac{70}{100}$  $0,7$  $\frac{7}{10}$  	$\frac{80}{100}$  $0,8$  $\frac{8}{10}$  

$\frac{5}{100}$   $0,05$  	$\frac{5}{100}$   $0,05$  	$\frac{5}{100}$   $0,05$  	$\frac{5}{100}$   $0,05$  
$\frac{5}{100}$   $0,05$  	$\frac{5}{100}$   $0,05$  	$\frac{5}{100}$   $0,05$  	$\frac{5}{100}$   $0,05$  
$\frac{15}{100}$   $0,15$   $\frac{1}{10} + \frac{5}{100}$	$\frac{15}{100}$   $0,15$   $\frac{1}{10} + \frac{5}{100}$	$\frac{15}{100}$   $0,15$   $\frac{1}{10} + \frac{5}{100}$	$\frac{15}{100}$   $0,15$   $\frac{1}{10} + \frac{5}{100}$
$\frac{25}{100}$   $0,25$   $\frac{2}{10} + \frac{5}{100}$	$\frac{25}{100}$   $0,25$   $\frac{2}{10} + \frac{5}{100}$	$\frac{25}{100}$   $0,25$   $\frac{2}{10} + \frac{5}{100}$	$\frac{45}{100}$   $0,45$   $\frac{4}{10} + \frac{5}{100}$

$\frac{5}{100}$  0,05   	$\frac{5}{100}$  0,05   	$\frac{5}{100}$  0,05   	$\frac{5}{100}$  0,05   
$\frac{10}{100}$  0,1   $\frac{1}{10}$ 	$\frac{10}{100}$  0,1   $\frac{1}{10}$ 	$\frac{10}{100}$  0,1   $\frac{1}{10}$ 	$\frac{10}{100}$  0,1   $\frac{1}{10}$ 
$\frac{15}{100}$  0,15   $\frac{1}{10} + \frac{5}{100}$ 	$\frac{15}{100}$  0,15   $\frac{1}{10} + \frac{5}{100}$ 	$\frac{20}{100}$  0,2   $\frac{2}{10}$ 	$\frac{20}{100}$  0,2   $\frac{2}{10}$ 
$\frac{20}{100}$  0,2   $\frac{2}{10}$ 	$\frac{20}{100}$  0,2   $\frac{2}{10}$ 	$\frac{25}{100}$  0,25   $\frac{2}{10} + \frac{5}{100}$ 	$\frac{50}{100}$  0,5   $\frac{5}{10}$ 

$\frac{25}{100} \quad 0,25$ $\frac{2}{10} + \frac{5}{100}$	$\frac{25}{100} \quad 0,25$ $\frac{2}{10} + \frac{5}{100}$	$\frac{35}{100} \quad 0,35$ $\frac{3}{10} + \frac{5}{100}$	$\frac{35}{100} \quad 0,35$ $\frac{3}{10} + \frac{5}{100}$
$\frac{45}{100} \quad 0,45$ $\frac{4}{10} + \frac{5}{100}$	$\frac{50}{100} \quad 0,5$ $\frac{5}{10}$	$\frac{50}{100} \quad 0,5$ $\frac{5}{10}$	$\frac{75}{100} \quad 0,75$ $\frac{7}{10} + \frac{5}{100}$
$\frac{25}{100} \quad 0,25$ $\frac{2}{10} + \frac{5}{100}$			
$\frac{45}{100} \quad 0,45$ $\frac{4}{10} + \frac{5}{100}$	$\frac{45}{100} \quad 0,45$ $\frac{4}{10} + \frac{5}{100}$	$\frac{75}{100} \quad 0,75$ $\frac{7}{10} + \frac{5}{100}$	$\frac{75}{100} \quad 0,75$ $\frac{7}{10} + \frac{5}{100}$