

Bataille pirate

Règles du jeu :

Distribuez toutes les cartes équitablement (s'il en reste distribuez-les, certains auront une carte de plus que les autres, la vie n'est pas juste, les pirates le savent.)

Pour commencer, chaque joueur fait un paquet de ses cartes sans les ordonner et sans les regarder. Le premier joueur met sur la table la première carte de son paquet, le second fait la même chose. La carte la plus forte gagne la levée que ramasse le joueur ayant mis la carte forte.

On dit (doucement) « bataille » quand 2 cartes sont de même valeur. Dans ce cas, on rejoue chacun une autre carte. La carte la plus forte emporte alors toute la levée. (donc 4 cartes)

Le gagnant d'une partie de bataille est celui aura dans ses mains toutes les cartes du jeu.

Bataille pirate

Règles du jeu :

Distribuez toutes les cartes équitablement (s'il en reste distribuez-les, certains auront une carte de plus que les autres, la vie n'est pas juste, les pirates le savent.)

Pour commencer, chaque joueur fait un paquet de ses cartes sans les ordonner et sans les regarder. Le premier joueur met sur la table la première carte de son paquet, le second fait la même chose. La carte la plus forte gagne la levée que ramasse le joueur ayant mis la carte forte.

On dit (doucement) « bataille » quand 2 cartes sont de même valeur. Dans ce cas, on rejoue chacun une autre carte. La carte la plus forte emporte alors toute la levée. (donc 4 cartes)

Le gagnant d'une partie de bataille est celui aura dans ses mains toutes les cartes du jeu.

$$\frac{8}{8}$$

$$\frac{9}{9}$$

$$\frac{27}{27}$$

$$\frac{48}{48}$$

$$\frac{0}{8}$$

$$\frac{0}{27}$$

$$\frac{0}{48}$$

$$\frac{0}{9}$$

$$\frac{16}{8}$$

$$\frac{12}{6}$$

$$\frac{10}{5}$$

2

$$\frac{24}{8}$$

$$\frac{15}{5}$$

$$\frac{18}{6}$$

3

$$\frac{4}{8}$$

$$\frac{12}{24}$$

$$\frac{18}{36}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{9}{12}$$

$$\frac{21}{28}$$

$$\frac{6}{8}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{12}$$

$$\frac{7}{28}$$

$$\frac{6}{24}$$

$$\frac{5}{4}$$

$$\frac{10}{8}$$

$$\frac{15}{12}$$

$$\frac{20}{16}$$



