

Κουταλομαχίες!

 1

1



*Ισοδύναμα κλάσματα*



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

Κουταλομαχίες!

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



*Ισοδύναμα κλάσματα*



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

Κουταλομαχίες!

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



*Ισοδύναμα κλάσματα*



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

Κουταλομαχίες!

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



*Ισοδύναμα κλάσματα*



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

Κουταλομαχίες!

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



*Ισοδύναμα κλάσματα*



$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{2}{4}$$

Κουταλομαχίες!



*Ισοδύναμα κλάσματα*



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

Κουταλομαχίες!

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



*Ισοδύναμα κλάσματα*



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

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

Κουταλομαχίες!



*Ισοδύναμα κλάσματα*



$$\frac{1}{3}$$

Κουταλομαχίες!

$$\frac{1}{3}$$



*Ισοδύναμα κλάσματα*



$$\frac{3}{9}$$

$$\frac{3}{9}$$

Κουταλομαχίες!



*Ισοδύναμα κλάσματα*



$$\frac{4}{12}$$

$$\frac{4}{12}$$

Κουταλομαχίες!



*Ισοδύναμα κλάσματα*



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

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

Κουταλομαχίες!



*Ισοδύναμα κλάσματα*



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

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

Κουταλομαχίες!



*Ισοδύναμα κλάσματα*



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

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

Κουταλομαχίες!



*Ισοδύναμα κλάσματα*



$$\frac{5}{20}$$

$$\frac{5}{20}$$

Κουταλομαχίες!



*Ισοδύναμα κλάσματα*



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

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

Κουταλομαχίες!



*Ισοδύναμα κλάσματα*



$$\frac{1}{15}$$

$$\frac{1}{5}$$

Κουταλομαχίες!



*Ισοδύναμα κλάσματα*



$$\frac{2}{10}$$

$$\frac{2}{10}$$

Κουταλομαχίες!



*Ισοδύναμα κλάσματα*



$$\frac{3}{15}$$

$$\frac{3}{15}$$

Κουταλομαχίες!



*Ισοδύναμα κλάσματα*



$$\frac{7}{35}$$

$$\frac{7}{35}$$

Κουταλομαχίες!



*Ισοδύναμα κλάσματα*



$$\frac{1}{6}$$

Κουταλομαχίες!

$$\frac{1}{6}$$



*Ισοδύναμα κλάσματα*



$$\frac{3}{18}$$

$$\frac{3}{18}$$

Κουταλομαχίες!



*Ισοδύναμα κλάσματα*



$$\frac{4}{24}$$

$$\frac{4}{24}$$

Κουταλομαχίες!



*Ισοδύναμα κλάσματα*



$$\frac{7}{42}$$

$$\frac{7}{42}$$

Κουταλομαχίες!



*Ισοδύναμα κλάσματα*



$$\frac{1}{7}$$

Κουταλομαχίες!

$$\frac{1}{7}$$



*Ισοδύναμα κλάσματα*



$$\frac{2}{14}$$

$$\frac{2}{14}$$

Κουταλομαχίες!



*Ισοδύναμα κλάσματα*



$$\frac{5}{35}$$

$$\frac{5}{35}$$

Κουταλομαχίες!



*Ισοδύναμα κλάσματα*



$$\frac{7}{49}$$

$$\frac{7}{49}$$

Κουταλομαχίες!



*Ισοδύναμα κλάσματα*



$$\frac{1}{8}$$

Κουταλομαχίες!

$$\frac{1}{8}$$



*Ισοδύναμα κλάσματα*



$$\frac{4}{32}$$

$$\frac{4}{32}$$

Κουταλομαχίες!



*Ισοδύναμα κλάσματα*



$$\frac{6}{48}$$

$$\frac{6}{48}$$

Κουταλομαχίες!



*Ισοδύναμα κλάσματα*



$$\frac{7}{56}$$

$$\frac{7}{56}$$

Κουταλομαχίες!



*Ισοδύναμα κλάσματα*



$$\frac{1}{9}$$

Κουταλομαχίες!

$$\frac{1}{9}$$



*Ισοδύναμα κλάσματα*



$$\frac{3}{27}$$

$$\frac{3}{27}$$

Κουταλομαχίες!



*Ισοδύναμα κλάσματα*



$$\frac{4}{36}$$

$$\frac{4}{36}$$

Κουταλομαχίες!



*Ισοδύναμα κλάσματα*



$$\frac{5}{45}$$

$$\frac{5}{45}$$

Κουταλομαχίες!



*Ισοδύναμα κλάσματα*



$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{10}$$

Κουταλομαχίες!



*Ισοδύναμα κλάσματα*



Κουταλομαχίες!

$$\frac{2}{20}$$



$$\frac{2}{20}$$

*Ισοδύναμα κλάσματα*



$$\frac{6}{60}$$

$$\frac{6}{60}$$

Κουταλομαχίες!



*Ισοδύναμα κλάσματα*



$$\frac{7}{70}$$

Κουταλομαχίες!



$$\frac{7}{70}$$

*Ισοδύναμα κλάσματα*



$$\frac{1}{11}$$

$$\frac{1}{11}$$

Κουταλομαχίες!



*Ισοδύναμα κλάσματα*



$$\frac{3}{33}$$

Κουταλομαχίες!



$$\frac{3}{33}$$

*Ισοδύναμα κλάσματα*



$$\frac{5}{55}$$

Κουταλομαχίες!



$$\frac{5}{55}$$

*Ισοδύναμα κλάσματα*



Κουταλομαχίες!

$$\frac{6}{66}$$



$$\frac{6}{66}$$

*Ισοδύναμα κλάσματα*



$$\frac{1}{12}$$

Κουταλομαχίες!



$$\frac{1}{12}$$

*Ισοδύναμα κλάσματα*



Κουταλομαχίες!

$$\frac{2}{24}$$



$$\frac{2}{24}$$

*Ισοδύναμα κλάσματα*



$$\frac{4}{48}$$

Κουταλομαχίες!



$$\frac{4}{48}$$

*Ισοδύναμα κλάσματα*



Κουταλομαχίες!

$$\frac{5}{60}$$



$$\frac{5}{60}$$

*Ισοδύναμα κλάσματα*



$$\frac{1}{12}$$

Κουταλομαχίες!



$$\frac{1}{12}$$

*Ισοδύναμα κλάσματα*



Κουταλομαχίες!

$$\frac{2}{24}$$



$$\frac{2}{24}$$

*Ισοδύναμα κλάσματα*



$$\frac{4}{48}$$

Κουταλομαχίες!



$$\frac{4}{48}$$

*Ισοδύναμα κλάσματα*



Κουταλομαχίες!

$$\frac{5}{60}$$



$$\frac{5}{60}$$

*Ισοδύναμα κλάσματα*



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

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

Κουταλομαχίες!



*Ισοδύναμα κλάσματα*



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

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

Κουταλομαχίες!



*Ισοδύναμα κλάσματα*



$$\frac{5}{20}$$

$$\frac{5}{20}$$

Κουταλομαχίες!



*Ισοδύναμα κλάσματα*



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

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

Κουταλομαχίες!



*Ισοδύναμα κλάσματα*



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

Κουταλομαχίες!

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



*Ισοδύναμα κλάσματα*



$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{2}{4}$$

Κουταλομαχίες!



*Ισοδύναμα κλάσματα*



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

Κουταλομαχίες!

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



*Ισοδύναμα κλάσματα*



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

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

Κουταλομαχίες!



*Ισοδύναμα κλάσματα*



$$\frac{1}{6}$$

Κουταλομαχίες!

$$\frac{1}{6}$$



*Ισοδύναμα κλάσματα*



$$\frac{3}{18}$$

$$\frac{3}{18}$$

Κουταλομαχίες!



*Ισοδύναμα κλάσματα*



$$\frac{4}{24}$$

$$\frac{4}{24}$$

Κουταλομαχίες!



*Ισοδύναμα κλάσματα*



$$\frac{7}{42}$$

$$\frac{7}{42}$$

Κουταλομαχίες!



*Ισοδύναμα κλάσματα*



Οδηγίες – Κανόνες

 **Παίκτες: Από 2 έως 7 παίκτες**

* Κάθε παίκτης παίρνει από 4 τυχαίες κάρτες κλασμάτων.
* Στο κέντρο κυκλικά απλώνουμε κουτάλια, σε πλήθος ένα κουτάλι λιγότερο από το πλήθος των παικτών (π.χ. 5 παίκτες, 4 κουτάλια).
* Σκοπός του κάθε παίκτη είναι να έχει στο χέρι του τέσσερις κάρτες ΙΣΟΔΥΝΑΜΩΝ κλασμάτων.
* Κάθε παίκτης επιλέγει μία από τις κάρτες που δε χρειάζεται και με το δεξί χέρι την τοποθετεί κάτω ανάποδα, έτοιμος να τη σύρει στον διπλανό του (δεξιόστροφα) με το σύνθημα «1-2-3-αλλαγή» (καλύτερα να είναι ένας ο παίκτης που κάθε φορά θα λέει το σύνθημα για αλλαγή μέχρι να τελειώσει το παιχνίδι).
* Ο κάθε παίκτης παίρνει την κάρτα που του ήρθε. Επιλέγει ξανά κάρτα από τις τέσσερις κάρτες ποια δε χρειάζεται και με το σύνθημα, πάλι δεξιόστροφα, τη δίνει στο διπλανό του.
* Συνεχίζουν μέχρι ο παίκτης ή οι παίκτες να συμπληρώσουν τετράδα ισοδύναμων κλασμάτων. Τότε φωνάζει ή φωνάζουν «κλάσματα!» τραβώντας ένα κουτάλι από το κέντρο. Οι υπόλοιποι πρέπει – έχουν ή δεν έχουν τετράδα ισοδύναμων κλασμάτων- να τραβήξουν από ένα κουτάλι.
* Ο παίκτης που δε θα προλάβει να πάρει κουτάλι στο χέρι του χάνει παίρνοντας το πρώτο γράμμα της λέξης «κ-ο-υ-τ-α-λ-ι» στο χαρτί που σημειώνονται τα ονόματα των παικτών και τα γράμματα που συμπληρώνει ο καθένας με κάθε ήττα. Κάθε φορά που χάνει παίρνει το επόμενο γράμμα της λέξης. Όποιος συμπληρώσει όλη τη λέξη είναι ο χαμένος και φεύγει από το παιχνίδι.
* Κάθε φορά που φεύγει ένας παίκτης μειώνουμε και το πλήθος των κουταλιών ανά ένα.
* Το παιχνίδι συνεχίζεται μέχρι να μείνει ένας παίκτης νικητής.

Κουταλομαχίες!

Ισοδύναμα κλάσματα