



Gra Memory dla klasy IV

ZAMIANA UŁAMKÓW
ZWYKŁYCH NA
DZIESIĘTNE

AGNIESZKA BRONK
MARTA TYLEC



Gra memory

Na dwóch kartkach A4 znajduje się łącznie 22 par ułamków zwykłych i ułamków dziesiętnych.

Zasady gry Memory z pewnością większość zna. Gra polega na odkrywaniu kart i znajdowaniu par równych liczb. To doskonała zabawa dla dzieci, jak również dorosłych. Ćwiczy pamięć, koncentrację i spostrzegawczość.



Gra memory

Po pobraniu gry Memory wydrukuj ją, a następnie wytnij każdą kartę. Zachowaj przy tym staranność, aby żadna karta nie posiadała charakterystycznych “niedociągnięć”, które pozwolą ją zidentyfikować bez odwracania karty w trakcie gry.

Polecamy wydruk na sztywnym papierze, a w ramach możliwości również zalaminowanie kart.

Na dwóch arkuszach A4 znajduje się 44 kart, które tworzą 22 par. Po ich starannym wycięciu można przystąpić do gry.



Gra memory

Minimalna liczba graczy to dwie osoby. Karty układamy na stole w równych rzędach (przykładowo 8 kart w pięciu rzędach), w taki sposób, aby obrazki były zakryte.

Zadaniem graczy jest odnalezienie par. Każdy gracz w jednym ruchu odkrywa dwie karty. W przypadku odnalezienia pary, zabiera ją z pola gry. Ma również dodatkowy ruch. Jeśli nie udało się odnaleźć pary, to karty się zakrywa i ruch wykonuje kolejny gracz.

Gra toczy się do zebrania wszystkich kart. Zwycięża gracz z największą liczbą par.



Gra memory

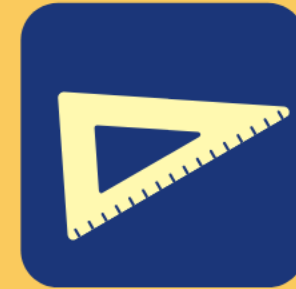
Każdy gracz w jednym ruchu odkrywa dwie karty. W przypadku odnalezienia pary, zabiera ją z pola gry. Ma również dodatkowy ruch. Jeśli nie udało się odnaleźć pary, to karty się zakrywa i ruch wykonuje kolejny gracz.

Gra toczy się do zebrania wszystkich kart. Zwycięża gracz z największą liczbą par.



Gra memory

Drugą opcją gry “Memory” może być ułożenie kart z odkrytymi obrazkami .
Gracze muszą zebrać jak najszybciej pary.



| | | | |
|----------------|-------|-----------------|-------|
| $\frac{1}{4}$ | 0,25 | $\frac{3}{4}$ | 0,75 |
| $\frac{1}{2}$ | 0,5 | $\frac{3}{8}$ | 0,375 |
| $\frac{1}{5}$ | 0,2 | $\frac{7}{8}$ | 0,875 |
| $\frac{1}{8}$ | 0,125 | $\frac{33}{10}$ | 3,3 |
| $\frac{1}{10}$ | 0,1 | $\frac{7}{20}$ | 0,35 |



| | | | |
|-----------------|-------|-------------------|------|
| $\frac{1}{20}$ | 0,05 | $\frac{23}{50}$ | 0,46 |
| $\frac{1}{50}$ | 0,02 | $\frac{371}{100}$ | 3,71 |
| $\frac{1}{100}$ | 0,01 | $2\frac{17}{20}$ | 2,85 |
| $\frac{17}{2}$ | 8,5 | $\frac{44}{5}$ | 8,8 |
| $4\frac{5}{8}$ | 4,625 | $2\frac{4}{5}$ | 2,8 |

