

1. 10 rund i 10 graczy

```
gracz 1 wygrał 0 rund
gracz 2 wygrał 0 rund
gracz 3 wygrał 0 rund
gracz 4 wygrał 0 rund
gracz 5 wygrał 0 rund
gracz 6 wygrał 1 rund
gracz 7 wygrał 0 rund
gracz 8 wygrał 0 rund
gracz 9 wygrał 0 rund
gracz 10 wygrał 0 rund
liczba remisowych rund: 9
cur: 6 prev: 5
wc: 1 wp: 0
Gracz 6 wygrał najwięcej rund: 1 i wygrał całą grę
przemek@wltkopa:~/sysop/zadanie06$
```

Średnia: 0.1

Odchylenie standardowe: 0.3

2. 100 rund i 10 graczy

```
gracz 1 wygrał 2 rund
gracz 2 wygrał 0 rund
gracz 3 wygrał 2 rund
gracz 4 wygrał 3 rund
gracz 5 wygrał 1 rund
gracz 6 wygrał 3 rund
gracz 7 wygrał 0 rund
gracz 8 wygrał 3 rund
gracz 9 wygrał 1 rund
gracz 10 wygrał 1 rund
liczba remisowych rund: 85
cur: 8 prev: 6
wc: 3 wp: 3
Nie było gracza, który wygrał więcej rund od pozostałych
przemek@wltkopa:~/sysop/zadanie06$
```

Średnia: 1.6

Odchylenie standardowe: 1.1135528725660043844

3. 1000 rund i 10 graczy

```
gracz 1 wygrał 18 rund
gracz 2 wygrał 18 rund
gracz 3 wygrał 14 rund
gracz 4 wygrał 15 rund
gracz 5 wygrał 18 rund
gracz 6 wygrał 18 rund
gracz 7 wygrał 14 rund
gracz 8 wygrał 16 rund
gracz 9 wygrał 16 rund
gracz 10 wygrał 8 rund
liczba remisowych rund: 853
cur: 6 prev: 5
wc: 18 wp: 18
Nie było gracza, który wygrał więcej rund od pozostałych
przemek@wltkopa:~/sysop/zadanie06$
```

Średnia: 15.5

Odchylenie standardowe: 2.9410882339705485279

Interpretacja: Niezależnie od liczby rund poszczególni gracze na ogół wygrywają równomierną ilość rund, co wynika z tego że mają jednakowe prawdopodobieństwo wygranej w danej rundzie.