

Kertauspelin ohje

Pelaajia vähintään kolme. Pelilauta, pelimerkit ja noppa sekä lauseluettelot.

Se, joka heittää suurimman noppaluvun, aloittaa pelin.

Nopan silmäluku kertoo, miten pitkälle pelaajan pelimerkki sijoittuu. Pelaajan on sanottava ääneen lause, joka vastaa pelilauden numeroa. Mikäli hän osaa lauseen virheettä, hän saa jäädä siihen, päinvastaisessa tapauksessa hän palaa siihen ruutuun, missä oli. Jos pelaaja joutuu tummennetulle ruudulle, hänen on toistettava edellisen pelaajan lause oikein. (Ensimmäisenä tummennetulle ruudulle tulija saa hypätä sen yli ja ottaa seuraavan numerolauseen.)

Voittaja on ensimmäisenä lausemäärän ylittänyt, vaikka pelilaudassa on vielä numeroita.

Helpompi versio on venäjistä suomeksi, vaikeampi suomesta venäjäksi.

Kontrollia varten pelaajien pöydässä on nurinpäin paperi, josta oikean vastauksen voi tarkistaa.

Peli “Hyödylliset sanonnat” (Kurssi 3)

venäjä-suomi

1. Мы ехали в автобусе с девяти часов утра.
2. Было страшновато оторваться от группы.
3. Научиться пользоваться городским транспортом.
4. На время моего приезда...
5. Они пополняли мою тарелку добавкой.
6. Я была в затруднении.
7. Из-за плохих условий на стройке погибло много людей.
8. Итог их работы просто грандиозен.
9. Царь выглядел устрашающе.
10. У него были золотые руки.
11. Политиком он был дальновидным.
12. Нам хотелось бы побывать там ещё раз.
13. Трое из нас тоже играют.
14. Она зря волновалась.
15. Петя и Антти не явились.
16. ”Семеро одного не ждут.”
17. Мне вспоминались впечатления...
18. Последней каплей для него было то,...
19. Мы собрались в школьном вестибюле.
20. Секрет оказался в том, что...
21. В классе была рабочая атмосфера.
22. Только бы не запутаться в...
23. Было ощущение, что...
24. Нас заверяли, что...
25. Мы перекусили в городе.
26. Отправиться на блины и пиццу.
27. Как хорошо нас воспитали.
28. Она должна мне 20 евро.
29. женщина в возрасте
30. Она схватила меня за плечо.
31. Зато Тару не пришлось доплачивать.
32. Она не растерялась.
33. В конце прошлого тысячелетия...
34. Дамба плохо влияет на окружающую среду.