

# Számsakk

## Számsakk játékszabály

Nyomtassa ki a következő oldalakon található játéktáblát és a hozzá tartozó feladatkártyákat. Szükség lesz még zsetonokra.

### A játék menete:

A négyzetek 1-1szám helyet jelölik 1-100-ig az alábbi módon:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

A játék az 1-es helyéről indul. A haladás csak lólépésben történhet. Tehát:

Start									
	1. lépés								


Vagy

Start									
		1. lépés							

Ekkor a játékosnak az adott helyen álló számot meg kell határoznia : egyjegyű, kétjegyű, páros, páratlan, mely számok a szomszédai. Pl. az első lépés esetében:

22 - kétjegyű, páros szám, kisebbik számszomszédja a 21, nagyobbik a 23.

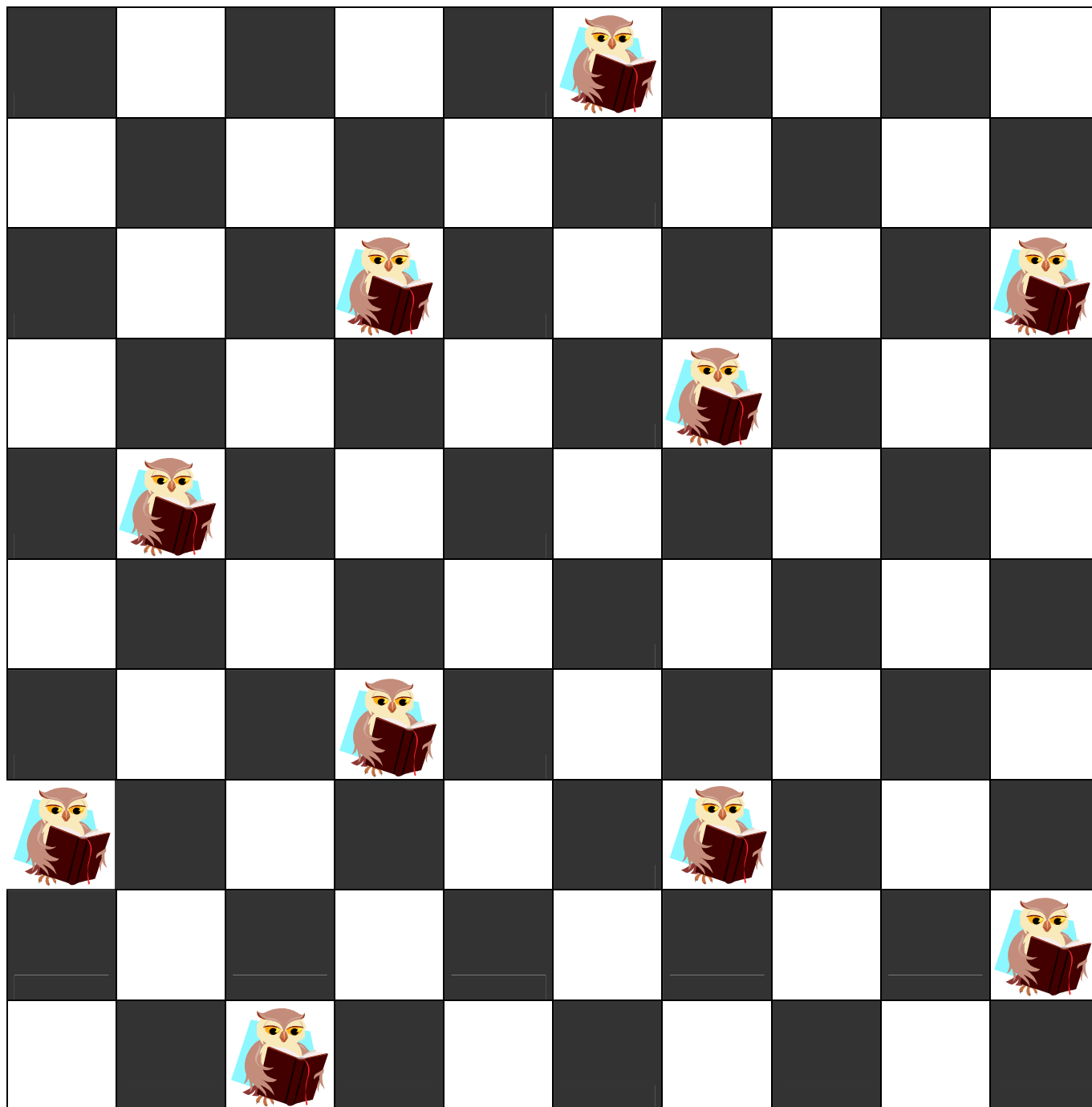
Ezekért a válaszokért 1-1 pont (zseton jár).

A cél minél több -lyal jelzett feladat megoldása, ezért ugyanis 2 pont jár. Ha a bagolyra lépnek, húzzanak a feladatkártyák közül, s az ott feltett kérdésre válaszoljanak. Ugyanarra a bagolyra mindenki csak egyszer léphet. Ha ez megtörtént, takarják le. Ha az egyik játékos nem tudja a teljes választ, akkor a másik elrabolhatja tőle a feladatot 1 pontért. Ha rossz megoldást ad, akkor elveszít 1-et.

A játék addig tart, míg el nem fogynak a feladatkártyák, el nem tűnik az összes bagoly. Ekkor számolják össze a zsetonokat. Az nyer, akinek több zsetonja lesz a játék végére.

Tartalmas együttlétet, jó játékot kívánok az egész családnak!

### Számsakk játéktábla



**Csökkentsd 5-tel!**

[www.varazsbetu.hu](http://www.varazsbetu.hu)

**Melyik a nagyobb tízes számszomszédja?**

[www.varazsbetu.hu](http://www.varazsbetu.hu)

**Növeld 3-mal!**

[www.varazsbetu.hu](http://www.varazsbetu.hu)

**Számolj tovább egyesével!**

[www.varazsbetu.hu](http://www.varazsbetu.hu)

**Melyik a kisebb egyes számszomszédja?**

[www.varazsbetu.hu](http://www.varazsbetu.hu)

**Mennyi a számjegyeinek összege?**

[www.varazsbetu.hu](http://www.varazsbetu.hu)

**Melyik a nagyobb egyes számszomszédja?**

[www.varazsbetu.hu](http://www.varazsbetu.hu)

**Számolj visszafelé egyesével!**

[www.varazsbetu.hu](http://www.varazsbetu.hu)

**Melyik a kisebb tízes számszomszédja?**

[www.varazsbetu.hu](http://www.varazsbetu.hu)

**Hány tízesből és hány egyesből áll?**

[www.varazsbetu.hu](http://www.varazsbetu.hu)

Osztható-e  
2-vel?

[www.varazsbetu.hu](http://www.varazsbetu.hu)

Mennyivel osztható?

[www.varazsbetu.hu](http://www.varazsbetu.hu)

Csökkentsd tízzel!

[www.varazsbetu.hu](http://www.varazsbetu.hu)

Növeld 2-vel, majd  
csökkentsd 4-gyel!

[www.varazsbetu.hu](http://www.varazsbetu.hu)

Kétszerese páros  
szám-e?

[www.varazsbetu.hu](http://www.varazsbetu.hu)

Mennyi a  
számjegyeinek  
összege?

[www.varazsbetu.hu](http://www.varazsbetu.hu)

Legyen kettesével  
csökkenő számsor!

[www.varazsbetu.hu](http://www.varazsbetu.hu)

Számolj tovább  
hármásával!

[www.varazsbetu.hu](http://www.varazsbetu.hu)

Melyik a kisebb tízes  
számszomszédja?

[www.varazsbetu.hu](http://www.varazsbetu.hu)

Hány tízesből és hány  
egyesből áll?

[www.varazsbetu.hu](http://www.varazsbetu.hu)