

EZ KIS CSALÁDI JÁTÉKÉLMÉNYRE HÍVUNK BENNETEKET, AHOL NEMCSAK A SZERENCSET, HANEM A STRATÉGIAI GONDOLKODÁST IS MEGCSILLOGTATHATJÁTOK.



A kockapóker célja, hogy a játékosok különböző kombinációkat dobjanak öt kockával, és ezeket az előre megadott pontszámok szerint értékeljék. Minden játékosnak egy négyzetrácsos papírra fel kell jegyeznie a különböző kombinációkat, amiket dobni szeretne, és a játék során ezeket kell megcéloznia.



Minden játékos egyszerre öt kockával dob, és a kidobott eredmény alapján dönt, hogy melyik kombinációra törekszik. A játékosok dönthetnek úgy, hogy bizonyos kockákat megtartanak, és a többit újradobják, összesen három dobási lehetőségük van. Ha már az első dobásnál kedvező a kombináció, nem kötelező a további két dobás.



A játék során fontos mérlegelni, hogy melyik kombinációra van a legnagyobb esélyed, és hogy melyik sorban érheted el a legtöbb pontot. Például, ha négy egyest és egy hatost dobtál, több helyre is írhatod az eredményt. Döntsd el, hogy hol érdemes használni a dobást a maximális pontszám érdekében!



Az első hat sorban minden egyes dobott számért annyi pont jár, ahányat dobtál. A játék második felében speciális kombinációkért járnak a pontok, mint például a Full House, a Kis Sor vagy a Nagy Sor. Ha az első hat sorban elért összeg 63 pont vagy több, plusz 35 bónuszpontot kapsz. A játék végén össze kell adnod az összes pontot, és aki a legtöbbet gyűjtötte, az nyeri meg a játékot.



#### Tippek a Sikerért

- Gondold végig, melyik kombinációból van még esélyed magasabb pontszámot elérni a későbbiekben.
- Ne feledd, hogy a kockákat nem kötelező minden dobásnál felvenni, ha már az asztalon hagytad őket.
- A játék végén használj számológépet a pontok összeadásához, hogy elkerüld a számolási hibákat.

Készülj fel egy izgalmas családi estére a kockapókerrel, és fedezzétek fel együtt, hogy ki a legügyesebb taktikus a családban!

Kategória	Leírás	Pontszám	Példa
1-es	Legalább egy egyes	Az egyesek összege	1,1,2,5,6 (pontszám: 2)
2-es	Legalább egy kettes	A kettesek összege	1,2,2,2,4 (pontszám: 6)
3-as	Legalább egy hármas	A hármasok összege	2,3,4,4,6 (pontszám: 3)
4-es	Legalább egy négyes	A négyesek összege	2,4,4,4,4 (pontszám: 16)
5-ös	Legalább egy ötös	Az ötösök összege	2,4,5,5,5 (pontszám: 15)
6-os	Legalább egy hatos	A hatosok összege	3,6,6,6,6 (pontszám: 24)
Összesen	Az első szekció eredménye	A fenti 6 sor összege	X
Bónusszal (+35)		Ha az első összeg 63 vagy több, +35 pont bónusz	X+35 (ha $X \geq 63$ )
Terc	Legalább három egyforma	Mind az öt kocka összege	2,4,5,5,5 (pontszám: 21)
Kvartett	Legalább négy egyforma	Mind az öt kocka összege	3,6,6,6,6 (pontszám: 27)
Full House	Három egyforma + két egyforma	25	2,2,4,4,4 (pontszám: 25)
Kis sor	Négy egymást követő számból álló sor	30	1,2,3,4,6 (pontszám: 30)
Nagy sor	Öt egymást követő számból álló sor	40	2,3,4,5,6 (pontszám: 40)
Póker	Öt egyforma szám	50	2,2,2,2,2 (pontszám: 50)
Sansz	Bármilyen öt szám	Mind az öt kocka összege	1,2,4,4,6 (pontszám: 17)
Összesen	A második szekció eredménye	A fenti 7 sor összege	Y
Mindösszesen		A bónusszal kiegészített első, valamint a második összeg együttevée	X(+35)+Y