

Mini-DUPLAKOCKA

A JÁTÉK CÉLJA: A legtöbb pontot szerezeni a 13 kategóriában az 5 duplakocka segítségével.

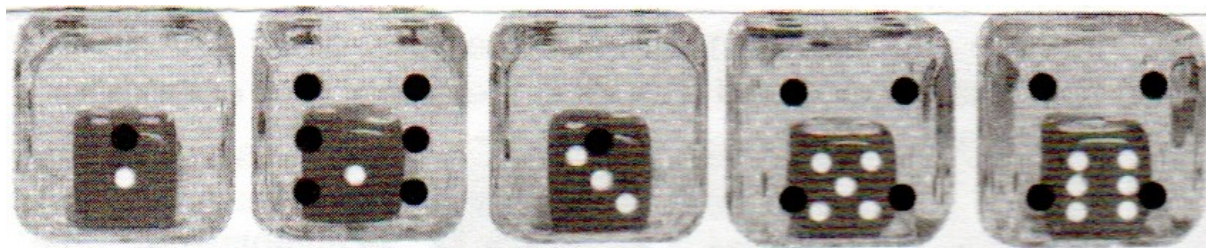
JÁTÉKMENET: Saját fordulódban háromszor dobhatsz az 5 egyedi duplakockával, hogy a lehető legtöbb pontot gyűjtsd a pontozólapon látható 13 kategória valamelyikében. A játékosok minden dobás után meggondolhatják, hogy az 5 duplakockából melyiket tartják meg és melyeket dobják újra. A harmadik dobás után a kockákon látható pontokat összeadjuk és a kapott pontszámot beírjuk valamelyik kategóriához. Ha **MIND AZ ÖT** duplakocka passzol a kategóriával, összeadjuk az értéküket és az érték járó pontszám **DUPLÁZÓDIK!**

Egyformák:

MEGJEGYZÉS: Az egyformák közül minden kategóriát egyformán pontozunk, mindössze annyiban különböznek, hogy a játékos az **EGYESEK**, **KETTESEK**, **HÁRMASOK**, **NÉGYESEK**, **ÖTÖSÖK** vagy **HATOSOK** kategóriáját választja.

EGYESEK: A harmadik dobás után az egyesek összértéke, mely az összes külső vagy belső kockán látható.

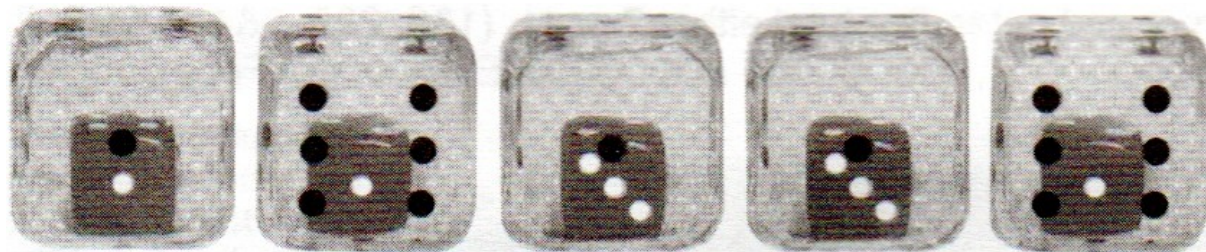
Például:



A kockákon négy 1-es látható. Adjuk össze az összes egyest. $(1+1+1+1=4)$ pont)

Ha viszont mindegyik duplakockán látható egy EGYES (mindegy, hogy a külső vagy a belső kockán), akkor jutalomként megkapod az összes kockán látható pontszámot.

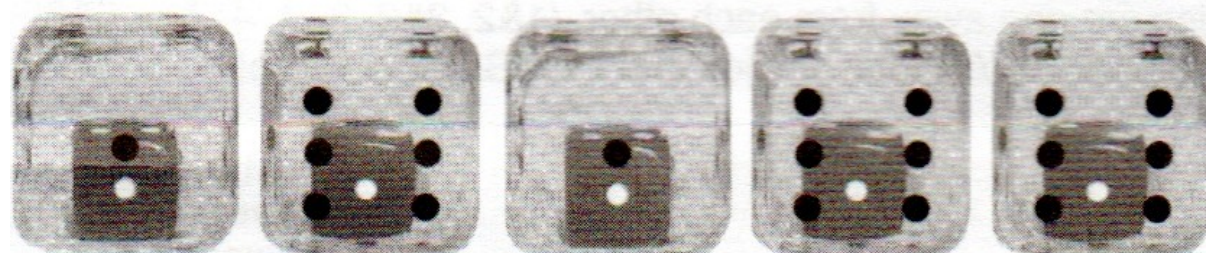
Például:



Mindegyik duplakockán látható egy 1-es. Adjuk össze az összes kocka értékét. $(1+1+6+1+1+3+1+3+6+1=24)$ pont)

Igazán nagy pontszámot akkor szerezhetsz, ha az összes EGYES az ÖSSZES külső vagy az ÖSSZES belső kockán látható. Ekkor az kockákon lévő összes pontszámot **MEGDUPLÁZZUK!**

Például:



Az összes belső kockán 1-esek vannak. A kockák összértéke **MEGDUPLÁZÓDIK.** $(1+1+6+1+1+1+6+1+6+1=24 \times 2=48)$ pont)

KETTESEK: Ugyanígy pontozódnak, csak kettesekkel.

HÁRMASOK: Ugyanígy pontozódnak, csak hármassokkal.

NÉGYESEK: Ugyanígy pontozódnak, csak négyesekkel.

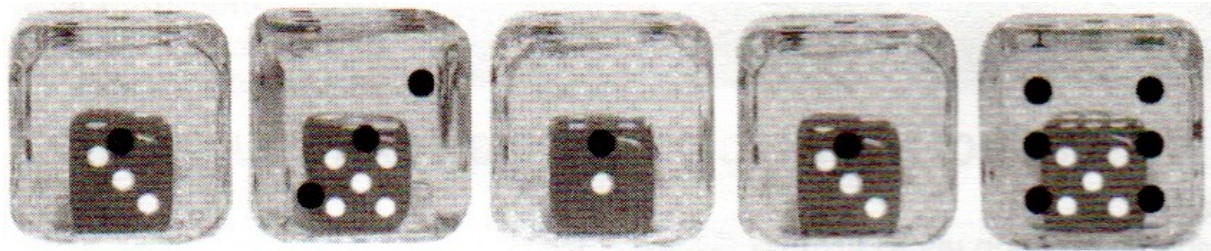
ÖTÖSÖK: Ugyanígy pontozódnak, csak ötösökkel.

HATOSOK: Ugyanígy pontozódnak, csak hatosokkal.

Különlegesek

PÁRATLANOK: A harmadik dobás után adjuk össze az összes páratlan értékű (külső és belső) kocka értékét (1, 3 vagy 5). Ha mind az öt duplakocka külső és belső kockáján is páratlan szám látható, adjuk össze értéküket és az érték járó pontszám **MEGDUPLÁZÓDIK!**

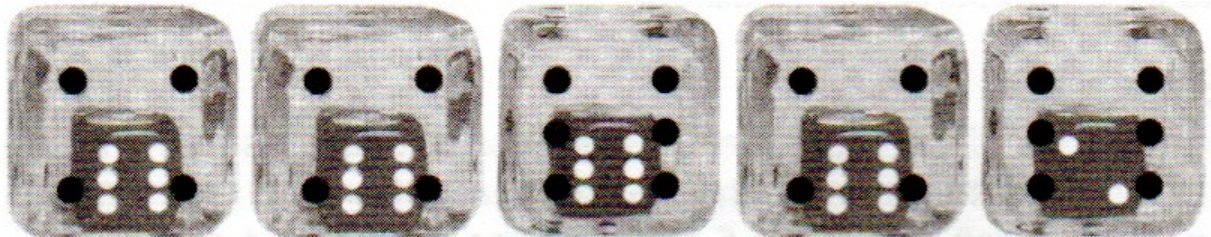
Példa:



Az első négy duplakocka külső és belső kockáján is páratlan számok láthatóak. Összesítsük ezeknek a kockáknak az értékét. $(1+3+3+5+1+1+1+3=18)$ pont

PÁROSOK: A harmadik dobás után adjuk össze az összes páros értékű (külső és belső) kocka értékét (2, 4 vagy 6). Ha mind az öt duplakocka külső és belső kockáján is páros szám látható, adjuk össze értéküket és az érték járó pontszám **MEGDUPLÁZÓDIK!**

Például:



Mind az 5 duplakocka külső és belső kockáján páros számok láthatóak. A kockák összértéke megduplázódik. $(4+6+4+6+6+6+4+6+6+2=50 \times 2=100)$ pont

KICSI BENN/NAGY KINN: A harmadik dobás után adjuk össze a duplakockák összes külső és belső kockájának értékét, melyen a külső kockán van a nagyobb szám, a belsően pedig a kisebb. Ha mind az öt kocka megfelel ennek, az összes kocka értéke **DUPLÁZÓDIK!**

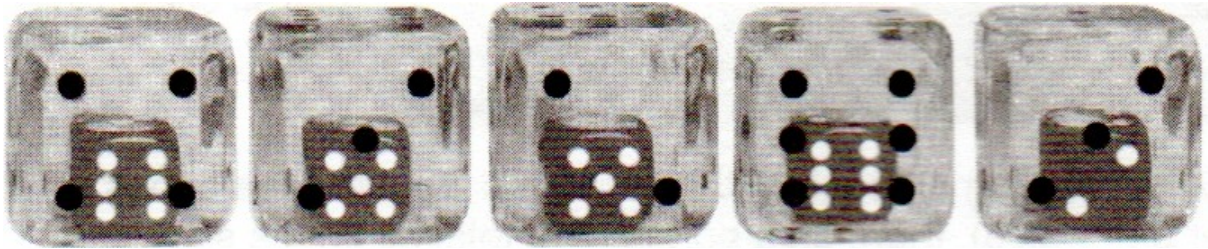
Például:



Mind az öt kocka belsejében kisebb szám van belül, mint kívül. Adjuk össze az értéküket és duplázuk meg. $(3+2+6+1+6+5+3+2+6+1=35 \times 2=70)$ pont

NAGY BENN/KICSI KINN: A harmadik dobás után adjuk össze a duplakockák összes külső és belső kockájának értékét, melyen a külső kockán van a kisebb szám, a belsőn pedig a nagyobb. Ha mind az öt kocka megfelel ennek, az összes kocka értéke **DUPLÁZÓDIK!**

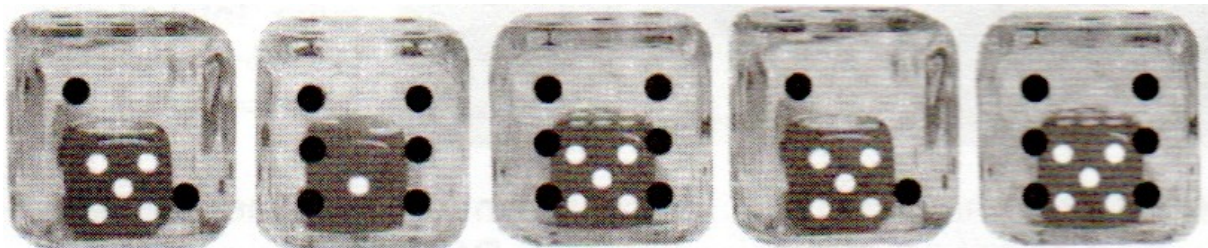
Például:



Az első három duplakockán belül vannak a magasabb és kívül az alacsonyabb számok. Csak ezeknek az értékét adjuk össze. ($4+6+3+5+2+5=25$ pont)

SZERENCSES HETES-TIZENEGYES: A harmadik dobás után adjátok össze azoknak a duplakockáknak értékét (a külsőket és a belsőket is), melyekben a külső és belső kockák értéke pontosan 7 vagy 11. (1+6, 2+5, 3+4 vagy 5+6) Ha mindegyik kocka szerencsés 7-11-es, adjátok össze az összes kocka értékét és **DUPLÁZZÁTOK** meg a kapott pontszámot!

Például:



Mind az 5 duplakocka külső és belső kockáinak értékét 7-et vagy 11-et eredményez. Adjátok össze az összes kocka értékét és **DUPLÁZZÁTOK** meg. ($2+5+6+1+6+5+2+5+6+5=43 \times 2=86$ pont)

EGY A KÜLÖNBSÉG: A harmadik dobás után adjátok össze azoknak a duplakockáknak az értékeit, melyekben a külső és belső kockák értéke egyre van egymástól. (1&2, 2&3, 3&4, 4&5 vagy 5&6) Ha mind az 5 duplakocka külső és belső kockáinak értékei **EGYRE VANNAK EGYMÁSTÓL**, adjátok össze az összes kocka összértékét, majd **DUPLÁZZÁTOK** meg a kapott pontszámot!

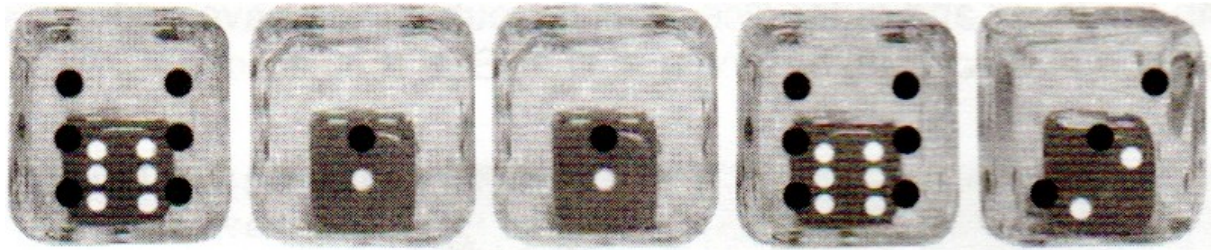
Például:



Az első négy duplakocka külső és belső kockáinak értéke között egy a különbség. Adjátok össze ezeknek a kockáknak az értékeit. ($6+5+3+2+4+5+3+2=30$ pont)

DUPLAKOCKA: Azokat a kockákat, melyeknek külső és belső kockáinak értéke megegyezik, Duplakockáknak hívjuk. (1&1, 2&2, 3&3, 4&4, 5&5, 6&6) Az ilyen Duplakockák darabja 25 pontot ér. Ha mind az 5 kocka Duplakocka, DUPLÁZZÁTOK meg értéküket, összesen 250 pontot szerezzve!

Például:



Az első négy kocka Duplakocka, mivel a külső és belső értékük megegyezik. Mindegyik 25 pontot ér. $25 \times 4 = 100$ pont!

ITT AZ IDEJE, HOGY DOBJATOK A KOCKÁKKAL! HÁNY PONTOT TUDTOK SZEREZNI?

© Game Horizons

Minden jog fenntartva és világszerte forgalmazza KOPLOW GAMES, INC.,

P.O. Boks 965, Hull, MA 02045 U.S.A

Magyar fordítás: X-ta

Szerkesztés és lektorálás: Artax

A játék megvásárolható a Játékmester társasjátékboltban: www.jatekmester.com