

# Tanuljunk a számokról és bontásukról

## A játék tartalma

- **Fű Kártyák:** 22 kártya, 0-10-ig. A kártya egyik felén a szám van, a másik felén megegyező számú pontok.
- **Tégla Kártyák:** 20 kártya, 1-10-ig. A kártya egyik felén a szám van, a másikon egy összeadás.
- **Víz Kártyák:** 20 kártya, 1-10-ig. A kártya egyik felén a szám van, a másikon összeadások.

Először javasolt a Fű Kártyákkal (zöld), majd a Tégla Kártyákkal (piros), ezután pedig a Víz Kártyákkal (kék) játszani. Végül bárhogy lehet kombinálni a paklikat.

## Játékötletek a Fű Kártyákhoz

1. Párosítsuk azokat a kártyákat, amelyeken ugyanaz a szám van.
2. Párosítsuk azokat a kártyákat, amelyeken ugyanannyi számú pont van.
3. Párosítsunk számos kártyákat a hozzájuk tartozó pontos kártyákkal.
4. Keressünk egy tárgyból annyit, ahány pont van a kártyán.  
Hozz ide kérlek ennyi palackot – megmutatjuk például a 2-es kártya pontos felét.
5. Keressünk egy tárgyból annyit, amilyen szám van a kártyán.  
Hozz ide kérlek ennyi palackot – megmutatjuk a 2-es kártya számos felét.  
A gyermek ellenőrizheti magát, ha megfordítja a kártyát és megszámolja a pontokat.



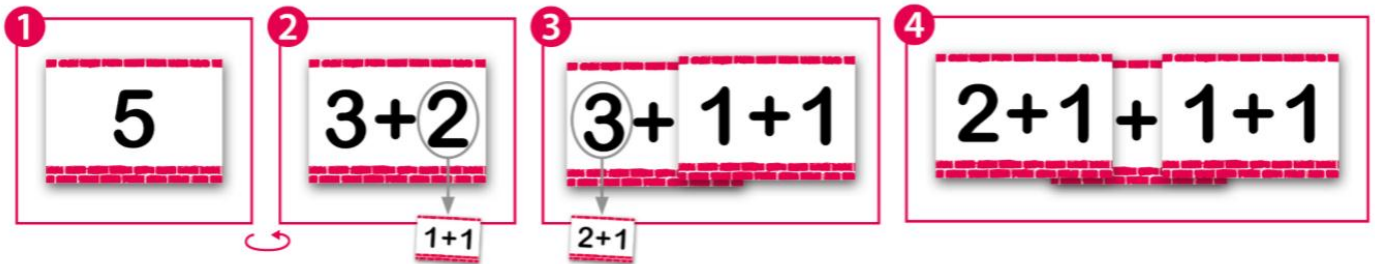
6. Egy kártya pontos felét látva, a gyerekeknek keresni kell két másik kártyát, melyek összeadva megegyeznek az első kártyával.
7. Egy számot látva, a gyerekeknek keresni kell két pontos kártyát, ahol a pontok összeadva megegyeznek az eredeti számmal.

## Játékötletek a Tégla Kártyákhoz

1. Párosítsuk azokat a kártyákat, amelyeken ugyanaz az összeadás van.

- Rendezzük sorba az összeadásokat az eredmény szerint.
- Párosítsuk a számokat a hozzájuk tartozó összeadással.
- Bontás-összeadás

Nevezzünk meg egy számot. A gyerekek keressék meg ezt a kártyát, majd fordítsuk meg, hogy az összeadást lássuk. A cél, hogy az összeadás minden elemét letakarjuk egy másik összeadással, de az eredményen ne változtassunk. Például a választott szám az 5, az összeadás pedig  $3+2$ . A 2-est letakarhatjuk  $1+1$ -es kártyával, a 3-ast pedig  $2+1$  vagy  $1+2$ -vel.



- Sorrend és egyenlőség.

Ennek a játéknak a lényege, hogy ugyanazt kapjuk akkor, ha kicserélünk két összeadás kártyát kettő különbözőre. Például ugyanazt kapjuk, ha a  $2+1$  és  $1+2$  kártyát kicseréljük  $1+1$  és  $2+2$ -re; a  $2+3$  és  $3+2$  kicserélhető  $3+3$  és  $2+2$ -re.

$$2+1 \quad 1+2 = 1+1 \quad 2+2$$

$$2+3 \quad 3+2 = 2+2 \quad 3+3$$

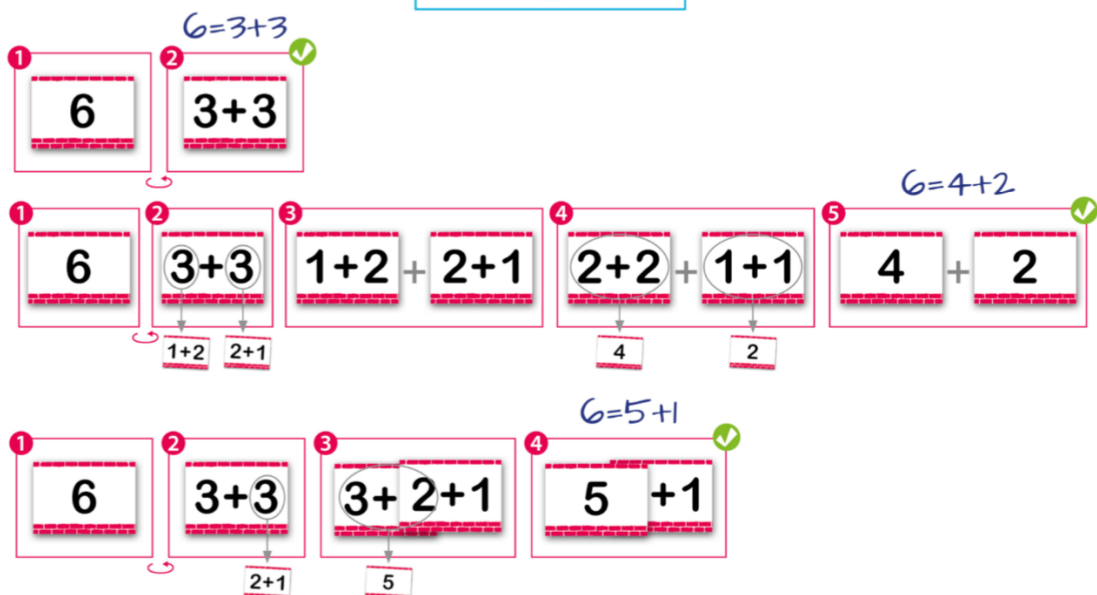
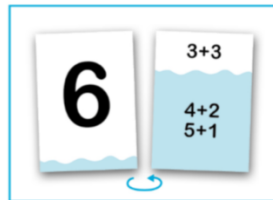
## Játékötletek a Víz Kártyákhoz

- Párosítsuk a számokat az összeadásokkal.
- Minél hosszabb összeadással fejezzünk ki egy számot.

Példának vegyük a 6-ost. A 6-os kártya hátlapján látjuk, hogy  $4+2$ . Elvesszük a 4-es kártyát, azon látjuk, hogy  $3+1$ . A 2-es kártya hátoldalán  $1+1$  van. Így a 6-ot kifejezhetjük  $1+3+1+1$  összeadással.

## Játékörletek mindhárom kártyapaklihoz

1. Párosítsunk egy piros összeadás kártyát a hozzá tartozó zöld pontokkal.
2. Párosítsunk egy piros összeadás kártyát a hozzá tartozó zöld pontokkal, és a kék számmal.
3. Takarjuk le a víz feletti összeadást a kék kártyán, majd kérjük meg a gyerekeket, hogy keressék meg a hiányzó összeadást a piros kártyák segítségével.
4. A Víz Kártyák közül válasszunk egyet. A feladat, hogy a kék kártya összeadásait kell kirakni a piros kártyákkal, tehát lebontani, vagy éppen felépíteni egy-egy számot.



További  
fejlesztőjátékokért  
keresse  
webáruházunkat!  
[www.jatekliget.hu](http://www.jatekliget.hu)

06/30-815-3260  
88/634-585  
[info@jatekliget.hu](mailto:info@jatekliget.hu)