





KATAMOTZ



BURUKO KALKULUA

Jokoaren helburua

Jokoaren helburua karta guztiak kentzen lehena izatea da, erronka matematikoak konponduz eta zenbakiak taulan aurkituz.

Materialak

- Ausaz banatutako zenbakiak dituen taula.
- Karta-sorta bat erronka matematikoekin.

Jokoa prestatzea

- Zenbakiak dituen taula mahaiaren erdian jartzen du, jokalaria guztientzat eskuragarri.
- Karta-sorta nahastu eta ahoz behera jarri.
- Banatu 3 karta jokalaria bakoitzari. Jokalariak kartak ezkutuan eduki behar dituzte jokoa hasi arte.

Jokoaren garapena

1. Jokoaren hasiera:

- Jokalari guztiak aldi berean hasten dira.

2. Partidaren garapena:

- Jokalari bakoitzak hau egin behar du:
 1. Kartak berrikusi eta bertan dauden erronka matematikoak irakurri.
 2. Karta bakoitzaren kalkulua buruz ebatzi.
 3. Bilatu azkar taulako zenbakia.
 4. Jokalari batek taulan zenbaki zuzen bat aurkitzen duenean, dagokion karta jartzen du emaitzaren gainean eta hurrengo erronka ebazten jarraitzen du.
- Jokalari guztiek aldi berean jolasten dute, txandarik gabe.

3. Karta berriak hartzea:

- Jokalari batek 3 kartak desegiten dituzenean, karta-pilotik 3 karta berri hartu eta jokatzen jarraitu behar du berehala.
- Jokalari batek uneren batean ezin badu kalkulu bat egin edo zenbaki bat aurkitu, eskura duen beste karta batera pasa daiteke.

Jokoaren amaiera

- Jokalari batek bere karta guztiak desegiten dituzenean eta kartarik ez dagoenean amaitzen da jokoa.
- Jokalari batek karta-pilan karta bat gaizki jartzen badu (hau da, kalkulu edo bilaketa oker batekin), karta-pilotik aparteko karta bat hartu behar du hurrengo txandan penalizazio gisa.

$12+23+34$ $9+5+7$ $4+6+8$ $9+1+14$ $31+22+29$ $26+7+12$

$15+27+35$ $15+10+12$ $29+18+21$ $14+25+19$ $11+22+13$ $25+10+9$

$22+18+19$ $8+6+9$ $6+8+10$ $5+13+11$ $10+12+8$ $23+7+24$

$31+14+26$ $7+10+4$ $21+19+22$ $32+18+15$ $18+27+31$ $13+24+19$

$25+25+25$ $14+8+11$ $35+20+15$ $10+15+18$ $9+1+8$ $6+12+7$

$17+33+28$ $13+5+4$ $29+30+21$ $12+15+8$ $33+25+32$ $24+33+34$

$16+12+23$ $8+7+5$ $34+28+30$ $29+34+30$ $35+30+29$ $33+31+31$

$33+34+29$ $35+34+28$ $35+33+30$ $34+32+33$ $4+6+7$ $9+5+12$

$3+5+6$ $2+7+4$ $1+5+6$ $3+4+2$ $5+2+3$ $4+4+3$

$5+2+1$ $20+9+12$ $12+13+14$ $1+13+14$ $25+20+18$ $8+7+12$

$6+15+16$ $17+12+11$ $25+10+17$ $20+25+26$ $40+20+26$ $6+9+14$

$22+12+11$ $25+15+16$ $33+16+16$ $32+25+20$ $33+25+26$