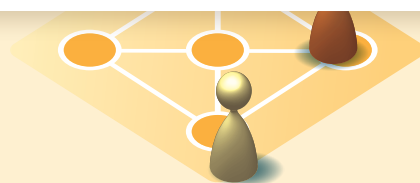
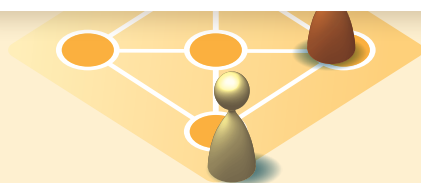


## Kérdések a társasjátékhoz

1. Milyen mértékegységeket használhat, aki hosszúságot mér?
2. Milyen fajta vonalakat ismersz?
3. Hány liter folyadék fér egy 1 hl-es hordóba?
4. Mondd el a szöveges feladat megoldásának lépéseit!
5. Hányszor van meg 120-ban a 20?
6. Mennyi 565 tízesekre kerekített értéke?
7. Mit mérünk a g, dkg, kg, t mértékegységekkel?
8. 120 perc az hány óra?
9. Hány éves, aki 60 hónapos?
10. Mi Magyarország fővárosa?
11. Mi a skanzen?
12. A hűtőszekrény fagyasztójában  $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ , vagy  $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$  van?
13. Egy csokoládé egy harmad vagy egy negyed része a nagyobb?
14. Mennyi 350 és 150 összege?
15. Mennyi 350 és 150 különbsége?
16. Mi az origami?
17. Hányszor megy körbe az óra nagymutatója 360 perc alatt?
18. Melyik művelettel kezdesz?  $563 + 157 - 23 - 180 : 2 + 420 =$
19. Hol található általában tanösvény?
20. Mi a jelentősége a tanösvénynek?
21. Mik a corvinák?
22. Hány vége van egy hurkapálcának és egy fél hurkapálcának?
23. Hol készítették először fagyit?
24. Mik az űrtartalom mérés mértékegységei?
25. Melyik hordóba fér több folyadék, az 50 literesbe vagy a fél hektóliteresbe?
26. Milyen lapok határolják a kockát?
27. A 356-ban mennyi az ötös számjegy valódi értéke?
28. A 128-ban melyik számjegy valódi értéke a legnagyobb?
29. Melyik a legnagyobb valódi értékű háromjegyű szám?
30. Milyen néven ismerték még a Margit-szigetet?
31. Ki volt a Lánchíd építtetője?
32. Mi a neve annak az intézménynek, ahol a csillagos eget vizsgálhatod?
33. Ki volt az első magyar olimpiai bajnok?
34. Mennyi az eredménye következő szorzásnak  $230 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 0 \cdot 4$ ?
35. Milyen néven ismert még a burgonya?
36. Hány lap határol egy téglatestet?
37. Hogyan számolod ki egy téglalap területét?
38. Kiről kapta a nevét a Margit-sziget?
39. Ha forinttal fizetsz, ilyen pénzerméket használhatsz?
40. Melyik papírpénzünkön látható Mátyás király?



41. Állítsd növekvő sorrendbe a következő mértékegységeket: cm, m, mm, km, dm!
42. Melyik a kakukktójás a következő mértékegységek között: l, cl, cm, dl, hl? Indokold!
43. Hány pötty van egy dobókockán?
44. Mennyi az összege a dobókocka szemben lévő lapjain található pöttyöknek?
45. A másfél órás filmből még 12 perc van vissza. Hány perce nézzük a filmet?
46. Mennyi 360-nak a fele?
47. Melyik a helyes elnevezése az egyik horgászati módszernek: kutyagolás, kuttyogató vagy kutyolgotás?
48. Mit készítenek a nyírfa nedvéből?
49. Sorolj fel néhány almafajtát!
50. Ki tartózkodik többet a szabadban, aki fél 9-től 10 óra 15 percig van kint, vagy aki 8 óra 30 perctől negyed 11-ig?
51. Hány 2 dl-es poharat tölthetünk tele másfél liter tejjel?
52. Dórinak 4 db 50 forintos és 5 db 20 forintos van. Megveheti-e a 200 Ft-os matricacsomagot? Indokold!
53. Írd le arab számmal a következő évszámot: MDXLIX!
54. Írd le római számmal a 2014-et!
55. Ki építtette a Visegrádi várat?
56. Mi a neve Mátyás király híres könyvtárának?
57. Hogy nevezzük a Mátyás király könyvtárából származó könyveket?
58. Melyik évszakra jellemző a negatív hőmérséklet?
59. Mikor pontosabb a becslés, ha tízesekre vagy ha százasokra kerekített értékkel számolunk?
60. Melyik a kakukktójás a következő számok között: 538, 542, 535, 545, 544? Segít, ha kerekítesz.
61. Minek nevezzük a kivonás eredményét?
62. Hogy nevezzük a szorzásban szereplő számokat?
63. Melyik műveletben szerepel a kisebbítendő?
64. Melyik az év IX. hónapja?
65. Melyik az év XI. hónapja?
66. Hány évig élt, aki CDXXXI-ben született és D-ben halt meg?
67. 3 l kakaóból hány gyereknek adhatunk 2 dl-t?
68. Mennyi tejet iszik meg 1 hét alatt, aki minden reggel 2 dl-t fogyaszt?
69. Számolj 12-sével 158-tól 1008-ig!
70. Számolj 25-sével 1000-tól 0-ig!
71. A tücsök kb. 4 hónapig él. Hány napot él?
72. Hány kg füvet legel le egy hét alatt az a tehén, amelyiknek a napi szükséglete 50 kg?
73. 35 cm hány mm?
74. Mennyi pénzt gyűjtött, akinek a perselyében 5 db 100-as és 30 db 10-es van?
75. Milyen magas a Kékestető?
76. Mennyi idő szükséges 1 mm cseppkő kialakulásához?
77. 450 forintod van csupa 50 forintosból. Hány darab pénzérme ez?
78. Sorolj fel öt 100-nál kisebb számot, amely osztható 5-tel!
79. Mondj öt olyan 100-nál nagyobb, de 200-nál kisebb számot, amely osztható 9-cel!



80. A felsorolt számok közül melyek oszthatóak 4-gyel: 350, 360, 120, 280, 300, 160?
81. Melyik számra gondoltam? Ha megszorozom 4-gyel és hozzáadok 20-at, 120-at kapok.
82. Melyik az a 100-nál nagyobb, 200-nál kisebb szám, amelyik 30-cal is, 40-nel is osztható?
83. Melyik szám ötszöröse a 400?
84. Melyik számot kell 6-tal elosztani, hogy a hányados 50 legyen?
85. Melyik szám osztója a 4, ha a hányados 30?
86. Sorolj fel öt olyan 100-nál kisebb számot, amelyet 5-tel osztva 3 a maradék!
87. Válogasd ki a számok közül azokat, amelyeket 3-mal osztva maradékul 2-t kapunk: 34, 35, 65, 67, 99, 102!
88. Mennyi lehet a maradék, ha 8-cal osztunk?
89. Hány napig tart egy 3 hónapos hajóút?
90. Este  $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$ -ot mértem, reggelre  $30\text{ }^{\circ}\text{C}$ -ot hűlt a levegő. Mennyit mutat a hőmérő?
91. Ha reggel  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ -ot mértünk, és délre  $60\text{ }^{\circ}\text{C}$ -t mérséklődött a levegő hőmérséklete, mennyit mutat a hőmérő?
92. Melyik az a háromjegyű szám, amelynek tízesekre kerekített értéke 430, a számjegyeinek összege pedig 10?
93. Ha minden tanítási napon ugyanannyi zsebpénzt kapsz, és egész héten nem költesz belőle, szombatra 1000 Ft-od lesz. Hány forintot kaptál naponta?
94. Fejezd ki más mértékegységgel a 75 cm-t!
95. Egészítsd ki a mondatot, úgy hogy igaz legyen! Minden ..... szám osztható 2-vel.
96. Egészítsd ki a mondatot, úgy hogy igaz legyen! Az 5-tel osztható számok ...-ra és ...-re végződnek.
97. Tedd igazzá a mondatot! A 0 nem páros szám.
98. Mi a hiba a következő mondatban? A szorzásban szereplő tagokat felcserélve a szorzat nem változik.
99. A 3 kg-os kenyér hány dkg?
100. Mi nehezebb 1 kg só vagy 10 dkg-os vasdarab?

