

Törd a fejed...

Bővítsük közösen! Küldjétek el ötleteiteket!

A legkisebb

Jani kisebb, mint Péter. Matyi nagyobb, mint Péter. Marci kisebb, mint Jani. Melyik fiú a legkisebb?

A legalacsonyabb

Anikó alacsonyabb, mint Zsuzsika, Péter magasabb Zsuzsikánál. Évike alacsonyabb Anikónál. Melyik kislány a legalacsonyabb?

Ajándékok

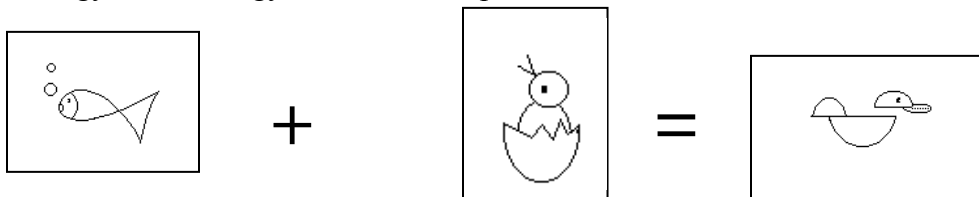
Egy hat tagú családban karácsonykor mindenki kedveskedett valamilyen ajándékkal család többi tagjának. Legkevesebb hány ajándék került a fa alá?

Ki a legszőkébb?

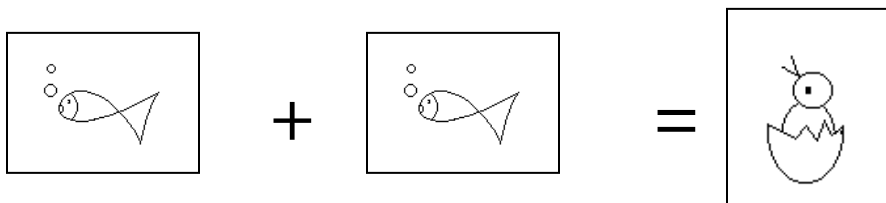
Ha János szőke, de nem annyira szőke, mint Ferenc, és ha Mária szőke, de nem annyira, mint János, akkor hármuk közül ki a legszőkébb?

Csere-bere

Egy halért és egy madárért egy kacsát lehet kapni.



Két halért egy madarat lehet kapni.



Hány halat kell adni két kacsáért?

Csere-bere 2.

Egy libát egy bagolyért és két sünért lehet elcserélni.

Két bagoly egy libát és egy sünt ér.

Hány sünért lehet elcserélni egy baglyot?
Hány sün és egy libát?

Rajzolj!

Párbeszéd

A gólya, a kacska, a kismadár és a béka beszélgetnek:

- Milyen szépen süt a nap! Ideje reggelizni. – állapította meg Pintyő.
- Én is éhes vagyok! – szólt Tádé.
- Hú, akkor meneküljünk! –kiáltott fel Titi.
- Én inkább fürödni megyek. – dűnyögte Matyi.

Találd ki a párbeszéd szereplőinek a nevét!

Verseny

Egy versenyről négy gyerek így számolt be :

András: Béla lett a győztes .
Béla: Csongor lett a győztes
Csongor: Nem én lettem a győztes .
Dani: Sajnos nem győztem .

Három állítás hamis, egy igaz . Ki lett a győztes?

Verseny 2

Ági, Bori és Cili egy sportversenyen első, második és harmadik helyezést ért el. A verseny után ezt mondták közös barátjuknak:

Ági nem lett első.
Bori nem lett második.
Cili nem lett sem első, sem harmadik.

Ezek után elárulták, hogy a három állításból csak egy igaz.

Melyik lány hányadik lett a versenyen?

Átkelés a parton

Egy parasztnak át kell vinni a folyón egy farkast, egy kecskét és egy és egy káposztát. A csónak olyan kicsi hogy csak a paraszt ülhet bele és mellé még csak a farkas vagy csak a kecske vagy csak a káposzta fér el.

Hogyan kelhetnek át a folyón hogy a kecske ne egye meg a káposztát a farkas pedig a kecskét ? A paraszt ezt csak úgy tudja megakadályozni hogy nem hagyja őket ugyanazon a parton egyszerre.

A ceruza

Dávid kék ceruzája Hosszabb, mint Dóri sárga ceruzája. Dóri ceruzája hosszabb, mint Laura piros ceruzája.

Vajon melyik gyerek ceruzája a leghosszabb?

Dávid
Laura
Dóri

Színes ruci

Amikor Kati, Mari és Zsuzsi találkoztak, nevetve állapították meg, hogy a blúzuk fazonja teljesen egyforma, csak mindenkié más színű: piros, kék illetve zöld. Melyiküknek milyen színű a blúza, ha

Kati blúza nem kék.
Mar blúzának a színe vagy zöld vagy kék.
Zsuzsi blúza se nem piros, se nem zöld.

Kognitív teszt 1.

Vajon ki mit reggelizik?

Anya kávé vagy tejet kér.
Öcsi nem kér teát.
Lili nem iszik se tejet se kakaót.
Apu teát kér.

Ez a táblázat segíthet.

itóka	Apa	Anya	Öcsi	Lili
<i>tea</i>				
<i>tej</i>				
<i>kávé</i>				
<i>kakaó</i>				

Kognitív teszt 2.

Hárman laknak egymás mellett, a spanyol az angol szomszédja.

- A magyar sört iszik és nem lakik a kék házban.
- A zöld házban teát isznak.
- A piros ház melletti lakó tejet iszik.
- A spanyol nem lakik a magyar mellett.

Mit iszik az angol?

- sört
- teát
- tejet

Ki lakik a zöld házban?

- a spanyol
- az angol
- magyar

Melyik ház van középen?

- a piros
- a kék
- a zöld

Ez sem volt nagyon nehéz, ugye?

Kognitív teszt 3.

Négy embervezetékneve Kanász, Halász, Vadász, Madarász.

Az egyikük foglalkozása kanász, másiké halász, harmadiké vadász, negyediké pedig madarász.

Tudjuk hogy Kanász nem halász, Halász nem vadász, Vadász nem madarász, a Madarász nem kanász és nem halász, valamint egyikük foglalkozása sem egyezik meg vezetéknevével.

Mi a foglalkozása a Vadász vezetéknevű embereknek?

Ez már nehezebb, mint az előző. Ha táblázatban tudnád az adatokat ábrázolni, akkor könnyebben jutsz el a megoldáshoz.

Kognitív teszt 4.

Az asztalon 4 db sütemény van: krémes, ischler, pite és rétes.

Négy gyerek osztokodik rajtuk. Így beszélgetnek:

Nem szeretem se a krémest, se a rétest- mondta Eszter.

Én krémest vagy pitét kérek- szólt Márk.

Nekem mindegy, én minden sütit szeretek.- mondta Kata.

Hopp, ez az ischler már ide is ugrott a tányéromba- nevetett Dani.

Milyen sütit ettek a gyerekek?

Kognitív teszt 5.

Dóra, Judit és Kriszti barátnők. Egyik Pesten, a másik Budán, a harmadik Érden lakik.

Egyik angolt tanul, a másik németet, a harmadik francuát.

Judit és Kriszti nem tanul franciát, Judit nem lakik Budán, az érdi lány nem jár németre.

Aki viszont Budán lakik, az ott tanul angolul.

Ki hol lakik és milyen nyelvet tanul?

Macskák

Egy szobában négy sarka van. Minden sarokban ül egy macska. Minden macskával szemben ül 3 macska.

Hány macska van összesen a szobában?

Ki törte be az ablakot?

Az osztályban, az egyik szünetben betört az ablak. A teremben ekkor csak Balázs, Feri, Jóska és Miklós tartózkodott. Az osztályfőnök kérdésére: Ki törte be az ablakot? - a következő válaszok hangzottak el:

Balázs: Feri volt.

Jóska: nem én voltam az biztos.

Feri: Miklós tette.

Miklós: Feri hazudik, ha azt állítja, hogy én voltam.

Később kiderült, hogy a négy tanuló közül csak három mondott igazat.

Ki volt a tettes?

Osztokodás

Egy tányéron 5 sütemény van. Úgy kell elosztani 5 gyermek között, hogy mindegyik egy egész süteményt kapjon, és a tányéron is maradjon egy sütemény.

Kovács gyerekek

Kovács család fiúgyermekai Zoli, Peti és Tibi hármas ikrek. Mindegyiküknek egy lánytestvére van.

Hányan vannak a Kovács testvérek?

Sarokból sarokba

Sakktáblával és 8-8 gyaloggal kell játszani. A sakktábla két szemben levő sarkába felállítjuk a gyalogosokat, egyik sarokba a feketéket, a másikba a fehéreket.

A világos kezd. A cél az, hogy minél hamarabb az ellenfél helyére vigyük a saját figuráinkat. Egyszerre csak egy kockát lehet lépni. Viszont ugorhatunk, ha az előttünk levő bábu mögött van egy szabad kocka. Így többes ugrás is előfordulhat.

Az győz, aki hamarabb átvitte a bábuit a másik oldalra.

Kerékpárosok

3 kerékpáros megy egyik községből a másikba. A 30 km-es utat 2 óra alatt teszik meg együtt.

Közülük 1 kerékpáros mennyi idő alatt teszi meg ezt az utat?

Találkozás

Kukutyin és Piripócs 12 km-re vannak egymástól.

Kukutyinból 1 gyalogos, Piripócsról 1 kerékpáros indul el egyszerre egymás felé. Amikor találkoznak, melyik van messzebb Piripóctól?

Játék dobókockával

Írjatok fel hat cédulára egy-egy mondatot, amelyek három dobókockával dobott számokról szólnak:

P1

Nem mind pártalan.

A három szám összege pártalan.

Van köztük páros.

Van köztük két pártalan.

A három szám szorzata pártalan.

Nincs köztük két páros.

Játsszatok a következőképpen: a játékvezető írja és ellenőrzi a gyűjtött pontokat.

A megkevert és lefelé fordított cédulákból minden játékos húz kettőt. Ezután sorjában

dobtok mindig három kockával.

Három pontot kap az, akinek mindkét cédulán lévő állítása igaz a dobásra vonatkozóan. Mondjuk 10-10 dobás után vége a játszmának, és az nyer, akinek a legtöbb pontja van.

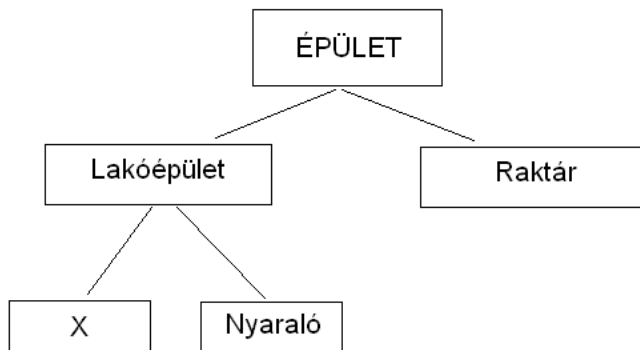
Fejtörő

Megy a molnár a malomba. Szembe jön vele 4 asszony. Mindegyiknél 3 zsák. Minden zsákban 3 macska. Mindegyiknek 3 kölyke.

Hányan mennek a malomba?

Melyik szó kerül az X helyére?

1. Garázs
2. Lakótelep
3. Családi ház
4. Egyik sem



Összeállította: Juhászné Gáspár Dorottya