

bekezdések formázása C

Nyissa meg a „bekezdések formázása C.docx” fájlt!

A formázza a dokumentum bekezdéseit a következő oldalon álló minta szerint!

❖ Egy medence négy csövön keresztül kapja a vizet. Az első egy nap alatt, a második két nap alatt, a harmadik három nap alatt, míg a negyedik négy nap alatt tölténé fel egyedül a medencét. Hány nap alatt telik meg a medence, ha mind a négy csövet használják?

❖ A szamár és az öszvér zsákokat cipel. Ha a szamárról áttennénk egy zsákot az öszvérré, akkor ő kétszer annyi zsákot vinne mint a szamár. Ha fordítva cselekednénk akkor egyforma terhet hordanának. Hány zsák van a szamár, és hány az öszvér hátán?

❖ Másfél tyúk másfél nap alatt másfél tojást tojik. Három tyúk hány nap alatt tojik tíz tojást?

Három barát sült krumplit evett. Az első megette a krumplik harmadát. A második is csak a maradék harmadát ette meg, mert nem tudta, hogy már ettek előtte. A harmadik, hasonló megfontolásból, ismét csak a maradék harmadát fogyasztotta el. Mikor felállt az asztaltól nyolc krumpli maradt a tálban. Hány krumplit ettek meg a barátok?

Hány embernek kell együtt, lennie hogy mindenképp legyen közöttük legalább kettő, akinek azonos a születésnapja?

Három ember huszonegy egyforma hordót akar szétosztani. Hét üres, hét félig telt, és hét borral teli hordójukat végül igazságosan elosztják úgy, hogy mindenki azonos számú hordóhoz, és azonos mennyiségű borhoz jutott. Mit tettek?

Egy apa úgy osztotta fel fiaik között a pénzét, hogy az elsőnek adott egy aranyat és a maradék kilenced részét, a másodiknak két aranyat és a maradék kilenced részét, a következőnek három aranyat és a maradék kilenced részét és így tovább. Az apának végül elfogyott a pénze, de mindegyik gyerekének ugyanannyi jutott. Hány gyereke volt ennek az embernek, és mennyi jutott egynek?

Két ember enni készült. Az egyik két, a másik három cipót tett az asztalra. Csatlakozott hozzájuk egy harmadik. Miután mind az öt cipót megették, a harmadik elköszönt, és öt aranyat adott fizetségül. Osszuk meg a pénzt a két ember között! Induljunk ki abból a feltevésből, hogy mind a hárman azonos mennyiséget ettek.

-
- | | |
|------------|---|
| 1. feladat | Egy üveg bor száz tíz forintba kerül. A bor száz forinttal drágább mint az üveg. Mennyibe kerül a bor, és mennyibe az üveg? |
| 2. feladat | János huszonnégy éves és kétszer olyan idős, mint ahány éves Péter akkor volt, amikor János olyan idős volt, mint Péter most. Hány éves Péter? |
| 3. feladat | Két várost vasút köt össze. Mindkét városból óránként, azonos időben indul vonat a másik városba. Hány vonattal találkozik az utazó, ha a menetidő két óra? |