

Szöveges feladatok (könnyebb feladatok)

a) Robi átlagosan 2 órát játszik a kedvenc játékával naponta. Hány órát tölt játékkal összesen a héten, ha vasárnap családi kirándulásra mennek, így aznap nem játszik?

b) Robi gépén olyan számlálóprogram van, amely meg tudja mutatni, hány órát töltött játékkal a héten. A program a múlt hétre 15 órát mutatott. Hány órát játszott átlagosan egy nap alatt, ha hétvégén nem töltött időt játékkal?

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

a) Robi nagypapájának életkora 6-szorosa Robi életkorának. Ketten együtt 84 évesek. Hány éves Robi és hány éves a nagypapája?

b) Egy befőttesüveg a tetejével együtt 110 Ft-ba kerül. Az üveg 100 Ft-tal drágább a tetejénél. Hány Ft-ba kerülnek külön-külön?

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

a) Egy egyensúlyban lévő egyenlő karú mérleg egyik serpenyőjében egy fél dinnye, a másik serpenyőjében egy 2 kg-os nehezék van. Hány kg tömegű lenne egy egész dinnye?

b) Egy egyensúlyban lévő egyenlő karú mérleg egyik serpenyőjében 3 egyenlő tömegű karalábé és 10 dkg nehezék, a másik serpenyőjében pedig 1 kg nehezék van. Hány dkg egy karalábé tömege?

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

a) Gondoltam egy számra. megszoroztam 3-mal, kivontam belőle 7-et, majd elosztottam 4-gyel, így 2-t kaptam. Melyik számra gondoltam?

b) Melyik az a szám, aminél 4-gyel kisebb számnak a tízszerese a 20?

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Mirának egy taxi foglalása során 800 Ft alapdíjat, majd minden megtett km után 200 Ft-ot kell fizetnie.

a) Hány Ft-ot kell fizetnie ha 6 km-t utazik?

b) Hány km-re tud utazni legfeljebb, ha 3000 Ft van nála?

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Dáv gazda udvarán libák és nyulak vannak. Az állatoknak összesen 48 lába és 18 feje van. Hány liba és hány nyúl van Dávid gazda udvarán?

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Egy gyümölcskereskedő hétfőn eladta a dinnyéinek harmadát, kedden a maradék háromnegyed részét. Szerdára 30 kg dinnye maradt az üzletben. Hány kg dinnye volt a boltban hétfőn a nyitáskor?

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)
