

Mivel kedden szünet lesz, így csak Pénteken találkozunk. Ezeket a feladatokat másoljátok, oldjátok meg. Ha kérdés lenne, hétfőn/szerdán/pénteken 16:00 zoomon megtaláltok.

Feladatok:

1.feladat: 8 db téglá 24 kg. Jancsi 5 téglát tudott egyszerre felemelni. Hány kg-ot bír el Jancsi?

2.feladat: Számítsd ki a különbséget, ha a kivonandó 6579, a kisebbítendő 17532!

3.feladat: Számítsd ki a kivonandót, ha a különbség 359, a kisebbítendő pedig 65008!

4.feladat: Számítsd ki a 4652 és 3756 összegének és különbségének összegét!

5.feladat: A gondolt szám és a 75 összege 45-tel kisebb 250-nél.

6.feladat: Feri tudja hogy a bevásárlóközpont 2 kilométerre és 10 perc autózásra van. A nagyjához 60 percet autóznak, hány kilométerre lakik Feri nagymamája?

7.feladat: Bodri, nagyon szeret sétálni. A reggeli séta alkalmával kettő, a délutáni séta alkalmával pedig három kilométert tesz meg vele Réka. Ha ezt a távot a hét minden napján megteszik, akkor igaz-e hogy egy hét alatt harmincöt kilométert tesznek meg.

8.feladat: A városnéző túra összesen egy kilométeres séta. A kiindulási pont a templom, a túra vége a vár. A két pont között a turisták megnézik még a múzeumot is, amely a templomtól 750 m-re van. Milyen messze van a múzeum a vártól?

9.feladat: A Duna Budapestnél 450 méter széles, a torkolatnál viszont kétszer ilyen széles. Milyen hosszú hidat kell építeni a torkolatnál?

10.feladat: A villamos a két végállomás között kettő kilométert tesz meg. Ha a villamosvezető egy óra alatt négyszer teszi meg ezt a távot, akkor igaz-e, hogy reggel nyolctól délután négyig harmincháromszor teszi meg a távot?

11.feladat: A túrázók első nap huszonkét kilométert tettek meg, másnap héttel többet, harmadik nap pedig a második napi táv kétszeresét. Igaz-e, hogy összesen 109 kilométert tettek meg?

12.feladat: A szakadék 35 méter mély. Van egy 8, egy 15 és kettő 4 méteres kötelünk. Elég lesz a szakadék aljáig, ha összekötözzük őket?

13.feladat: Péter egy óra alatt nyolc kilométert tud megtenni biciklin, Zsuzsi viszont csak hatot. Ha Zsuzsi négy órán keresztül biciklizik, mennyivel többet tesz meg, mint Péter, ha Péter három órát megy?

14.feladat: A biciklista a tizenkettő kilométeres utat négy óra alatt teszi meg. Hány óra kell neki, hogy 36 kilométert biciklizzen?

15.feladat: (ismétlés - műveletek sorrendje)

$$8 : 4 + 5 - 3 \cdot 2 + 10 : 2 + 3 =$$

$$18 : (4 + 5) + 3 \cdot (2 + 10) - 2 + 3 =$$

$$8 + (4 + 5) + 3 \cdot (2 + 10) : 2 + 3 =$$

$$8 - 4 + (5 - 3) \cdot 2 + 10 : (2 + 3) =$$

$$8 : 4 + 5 - (3 \cdot 2 + 10) : 2 + 3 =$$

$$9 \cdot (4 - 1) + 3 \cdot 2 + 10 : (5 - 4) =$$

$$3 - (10 - 8) + (2 + 7) =$$

$$(1 + 9) - (8 - 2) + 7 =$$

$$17 - (5 + 8) + (7 - 3) =$$