Kérjük, a szöveges feladatokat egész mondattal válaszold meg. A megoldásod lépéseit is írd le!

1. FELADAT

Írd le számokkal!

15 E + 9 sz + 3 t + 12 e = .....

8 E + 10 sz + 7 t + 8 e = ....

13 \* 1000 + 8 \* 100 + 9 \* 10 + 3 \* 1 = ....

tizenötezer – hatszáznyolc = ....

***Adható pont: 8***

2. FELADAT

Írd le az előző feladatban kapott számokat a középső oszlopba, és írd fel a százas számszomszédjait!

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Adható pont: 12***

3. FELADAT

Laci elvesztette a személyigazolványát, amelyben benne volt saját és barátja jegye az esti koncertre. Egy jegy ára 500 Ft volt, amit Laci barátjának kifizetett a saját zsebpénzéből. Másnap a tolvaj bedobta a postaládába a személyit, a jegyek már nem voltak benne. Mekkora volt így Laci vesztesége? Húzd alá!

A)500 Ft B)1000 Ft C)1500 Ft D)nem volt vesztesége E)egyik sem

***Adható pont: 8***

4. FELADAT

Végezd el a műveleteket! Figyelj az előjelekre!

(+60) **:** (-6) =

(-99) **:** (-9) =

(+56) **:** -(-7) =

(-42) **:** (+6) =

(+27) **:** (-3) =

(+48) **:** (-6) =

(-42) **:** (-7) =

(+24) **:** (+8) =

(-30) **:** (-5) =

(+40) **:** (-10) =

***Adható pont: 10***

5. FELADAT

Végezd el a műveleteket!

56,23 \* 10 =

32,48 \* 100 =

463,28 \* 10 =

0,036 \* 1000 =

532,44 \* 100 =

0,363 \* 10 =

2,9781 \* 100 =

36,503 \* 10 =

3423 \* 10 =

***Adható pont: 18***

6. FELADAT

10 ember 36 óra alatt végez el egy munkát. Hány óra alatt készült volna el ezzel a munkával ugyanilyen tempóban haladva 4 ember?

....

***Adható pont: 10***

7. FELADAT

Egy téglalapot az egyik oldalával párhuzamos egyenesekkel 7 négyzetre bontunk. Minden négyzet területe 25 cm2. Hány milliméter a téglalap kerülete? Húzd alá!

A) 80 B) 800 C) 140 D) 1400 E) egyik sem

***Adható pont: 8***

**Összes szerezhető pontszám: 74 pont**

Források:

www.cword.hu/kids

https://szirtegyuttes.hu/honlap3/wp-content/uploads/2017/11/munkasok02.jpg