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

1. 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: 20***

2. FELADAT

Kerekítsd a következő számokat százasra!

5678 \_\_\_\_\_\_

2519 \_\_\_\_\_\_

1823 \_\_\_\_\_\_

12536 \_\_\_\_\_\_

23452 \_\_\_\_\_\_

19578 \_\_\_\_\_\_

39531 \_\_\_\_\_\_

42708 \_\_\_\_\_\_

Írd fel növekvő sorrendbe az első oszlopban szereplő számokat!

.....

***Adható pont: 16***

3. FELADAT

A) Írd le számjegyekkel a számokat! (5)

17 ezres + 3 százas + 2 tízes + 12 egyes =

2 millió + 18 tízezres + 3 ezres + 8 százas + 2 egyes =

3 százezres + 7 tízezres + 4 ezres + 8 százas + 28 egyes =

17 százezres + 9 ezres + 8 százas + 7 tízes + 5 egyes =

48 ezres + 3 százas + 8 tízes + 2 egyes =

B) Írd fel növekvő sorrendbe a kapott számokat! (5)

........

C) Bontsd fel a számokat! (26)

Pl. 3216 = 3 ezres + 2 százas + 1 tízes + 6 egyes

176726 =

3510204 =

736004 =

1932045 =

***Adható pont: 36***

4. FELADAT

Péternek olyan téglalap alakú csempéi vannak, amelyek oldalai 6 cm és 8 cm hosszúak. Milyen hosszú lenne annak a legkisebb négyzetnek az oldala, amelyet ilyen csempékből lehet összeállítani darabolás és átfedés nélkül?

...

***Adható pont: 6***

5. FELADAT

Vasárnap délután Dorka két testvérével és három unokatestvérével meglátogatta a nagyszüleit. Nagymamája aznap fánkot sütött, összesen 20 darabot. Nagypapa már sütés közben megevett 2 fánkot, és a nagymama is megkóstolt egyet. Hány fánk maradt hétfőre a nagypapának, ha minden unoka 2 fánkot evett?

...

***Adható pont: 3***

6. FELADAT

2 gyerek 2 perc alatt 4 nyílvesszőt farag ki. Hány gyerek farag ki 4 perc alatt 4 nyílvesszőt?

...

***Adható pont: 5***

7. FELADAT

Sorold fel a 18 osztóit!

...

***Adható pont: 6***

**Összes szerezhető pontszám: 92 pont**

Források:

www.cword.hu/kids

100 minimumfeladat. 1.változat (2011.08.13.) Összeállította: Kallós Béla, Nyíregyháza, Szent Imre Katolikus Gimnázium, Általános Iskola és Kollégium

https://i.pinimg.com/originals/d6/a1/41/d6a141b76a4e21e35cb8f28d2b2555a5.jpg

http://asgard.tgorod.ru/image/strug/006.jpg