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

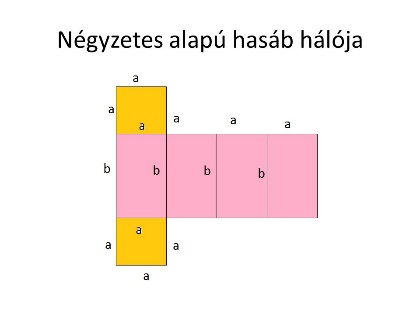
1. FELADAT

Ha minden Mikulás 125 gyereket látogat naponta 30 napon át, akkor hány gyereket látogat meg összesen 400 Mikulás?

...

***Adható pont: 9***

2. FELADAT

Számítsd ki annak a négyzetes hasábnak a térfogatát és felszínét, amelynek alaplapja egy 4,8 cm oldalú négyzet, a magassága pedig 12,3 cm!

...

***Adható pont: 18***

3. FELADAT

Add meg a következő számok tizedes tört alakját: !

...

***Adható pont: 12***

4. FELADAT

A) Az osztály tanulói sütőtökös pitét készítenek az osztálykiránduláson. A receptben megadott adagok 2 főre szólnak. A kiránduláson 36-an vesznek részt. Számold ki, milyen adagot vigyenek az egyes hozzávalókból! Töltsd ki a táblázatot!

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Hozzávaló** | **2 személyre** | **36 személyre** |
| sütőtök | 10 dkg |  |
| olaj | 0,2 dl |  |
| méz | 1 evőkanál |  |
| tökmag | 3 dkg |  |
| liszt | 8 dkg |  |
| sütőpor | 0,5 csomag |  |
| tojás | 1 db |  |
| darált dió | 4 dkg |  |

B) A gyerekek összeadták a sütéshez felhasznált alapanyagok energiatartalmát. Az elkészült sütemény összesen 6.300 kcal-t tartalmaz.

A süteményt 36 szeletre vágták fel. Hány kcal van egy szelet sütiben?

...

***Adható pont: 18***

5. FELADAT

Számolj!

a) 175 + a = 2400 a=?

b) 0,8 \* b = 80 b=?

c) 5 - c = 4 ¼ c)=?

***Adható pont: 9***

6. FELADAT

Csabi a téli szünetben négy nap alatt olvasott ki egy könyvet. Mindennap feljegyezte, hogy hány oldalt olvasott el aznap. Az első három nap alatt összesen 162 oldalt olvasott el. Az első napon két oldallal többet olvasott el, mint a második napon. A második napon harmadannyit olvasott, mint a harmadik napon. Így a könyv utolsó harmadát olvasta el a negyedik napon.

a) Melyik napon olvasott legkevesebbet? .....

b) Hány oldalt olvasott a második napon? ......

c) Hány oldalt olvasott a harmadik napon? ........

d) Hány oldalt olvasott a negyedik napon? ....

***Adható pont: 16***

7. FELADAT

Képezz a számkártyákból négyjegyű számokat, a számokban egy számjegy csak egyszer szerepelhet!

9 1 6 8

...

...

...

...

a, A képzett számok közül írd le a legnagyobb páros számnak az e., t., sz., és E. számszomszédjait!

... 9816

e: ... t: ... sz: ... E: ....

b, Kerekítsd a legkisebb páratlan számot tízesre, százasra és ezresre!

...

***Adható pont: 37***

**Összes szerezhető pontszám: 119 pont**

Források:

http://1.bp.blogspot.com/-Ih810FqA62U/VmQHTBywTvI/AAAAAAAAAIA/28TmOKmwKq4/s640/Joulupukki-450x270.jpg

https://slideplayer.hu/slide/2113743/8/images/12/N%C3%A9gyzetes+alap%C3%BA+has%C3%A1b+h%C3%A1l%C3%B3ja.jpg

https://www.oktatas.hu/pub\_bin/dload/kozoktatas/beiskolazas/feladatsorok/2018/M1\_6.pdf

https://eletszepitok.hu/wp-content/uploads/2017/05/olvasas\_kihivas\_1.jpg

https://drive.google.com/file/d/1HJaA-lHsxENvGqODvshNGBGN7feFyFtg/view

http://static.origos.hu/s/img/i/1209/20120929-sutotok3.jpg