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

1. FELADAT

Kerekítsd ezerre: 7265 a = ....

Kerekítsd százasra: 540 a = ....

Kerekítsd ezerre: 2285 a = ...

Kerekítsd százasra: 423 a = ...

Kerekítsd ezerre: 3324 a = ...

Kerekítsd ezerre: 1707 a = ...

Kerekítsd százasra: 244 a = ...

Kerekítsd ezerre: 7505 a = ...

Kerekítsd százasra: 480 a = ...

Kerekítsd ezerre: 5385 a = ...

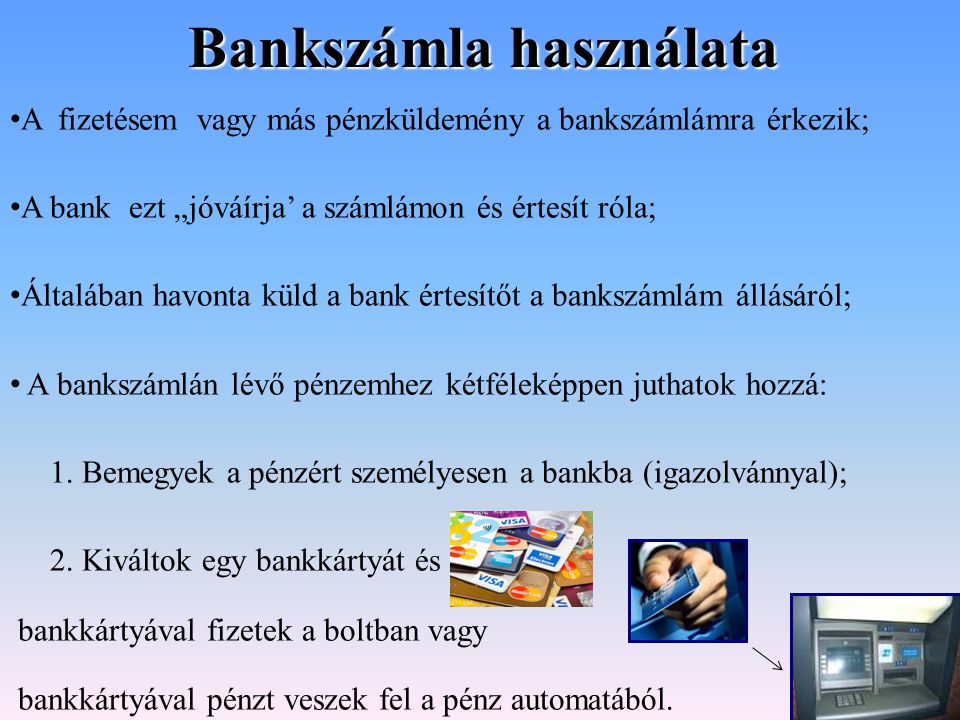
Kerekítsd százasra: 699 a = ...

Kerekítsd százasra: 495 a = ...

Kerekítsd ezerre: 3254 a = ...

Kerekítsd ezerre: 4332 a = ...

Kerekítsd ezerre: 5174 a = ...

***Adható pont: 15***

2. FELADAT

Jancsi bankszámláján 34551 Ft van. Mennyi pénze lesz a számlán, ha a 98616 Ft-os fizetésének a felét is beteszi a bankba?

...

***Adható pont: 9***

3. FELADAT

Melyik nagyobb? Tedd ki a relációs jelet a pontok helyére!

a) |-20| .... |- 15|

b) –(- 6) ..... + 6

c) |+ 12| ..... - 12

d) – 10 ..... - 8

e) + 23 ..... + 9

f) – (- 24) ...... - (-23)

g) – (- 6) ...... | - 5|

h) |- 12| ...... - 8

***Adható pont: 8***

4. FELADAT

Éva néni egy használt autót vásárolt 250000 Ft-ért. Kifizette az éves adóját és a negyedéves biztosítását, ezek összege 23500 Ft volt. Egyik nap útközben kilyukadt a benzincsöve, a szerelésért 6700 Ft-ot fizetett. Az utcán rácsapódott egy kő és kitörte a hátsó oldalablakát, ez 9500 Ft-ba került. Elhatározta, hogy eladja, az újsághirdetés 3750 Ft-jába került és 189000 Ft-ért tudta eladni.

Hány forint vesztesége volt Éva néninek ezen az autón?

....

***Adható pont: 14***

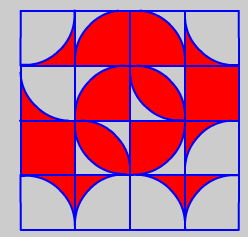
5. FELADAT

Négy láma egy rétet 2 nap alatt legel le, ha napi 2 órán át eszik mind a négy. Hány nap alatt legelné le ugyanezt a rétet két láma, ha naponta 8 órán át enne mindkettő? (Minden láma azonos tempóban legel.)

...

.....

***Adható pont: 10***

6. FELADAT

Jancsi a szekrényére dekorációt készít, melyet az ábra mutat. A négyzet alakú tapétából kivágta a pirossal jelölt mintát, és azt felragasztotta a szekrényre. (Minden körív egybevágó.) Az anyag hányad része hulladék?

...

***Adható pont: 10***

7. FELADAT

Egy hajó egyenletes sebességgel halad a tengeren. 42 óra alatt 2604 km-t tesz meg. Hány óra alatt teszi meg ugyanilyen sebességgel haladva a(z) 1705 km-es utat?

...

***Adható pont: 12***

**Összes szerezhető pontszám: 78 pont**

Források:

http://matematika.hupont.hu/6/egesz-szamok

http://altsuli.hu/matf/0ks/00peldak/szovegesf/keretszovf.html

http://matematika.hupont.hu/15/szamolasi-feladatok-i

matematika.hupont.hu/18/vegyes-feladatok

http://sztistvan-mkovesd.sulinet.hu/wp-content/uploads/2016/12/matematika1-200x200.jpg

http://slideplayer.hu/slide/2681495/10/images/9/Banksz%C3%A1mla+haszn%C3%A1lata.jpg

http://www.hasznaltkocsi.hu/images/hasznalt\_auto\_vetel.jpg

http://www.haziallat.hu/egzotikus-fajok/a-lama/3749/1/a-lama-baratsagos-amde-makacs-allat.jpg