

Feladatok 4.osztály március 16-tól március 20-ig

Poradím si s matematikou könyvből a következő feladatok

9/14,15,16 10/17,18 (folytasd a sorozatot a következő 5 taggal) ,19,20

11/21,22 (aszámokat a táblázatból kell kikeresni és beírni a vonalakra, hogy az egyenlőség igaz legyen), 11/23

12/24,25 (Lukács vett két könyvet. Az egyik 16 €-ba került a mási könyv pedig 13 €-val volt drágább. Pali is választott egy könyvet, amit 50 euróssal fizetett ki és visszakapott 16 €-ót.
Ki fizetett többet ?
Hány eurót fizetett a két fiú összesen ?)

26 (alkoss két összeadás és két kivonás példát az adott számokból),27(számítsd ki ,végezz próbát és kerekíts tizedesekre

13/28 (a 95 és a 14 különbségét kisebbítsd a 9 és 4 összegével)
a 21 és 13 összegét nagyobbítsd a legkisebb kétjegyű számmal
mennyi a legkisebb háromjegyű és kétjegyű szám összege/különbsége)

13/ 29,30 (A fémlánc hossza 92 m. Minden javításkor 4m-rel lesz rövidebb. Hány legtöbb javítást végezhetnek rajta, ha nem lehet 56 m-nél kevesebb.)

13/31

33/15,16,18

36/ 26 (számítsd ki, végezz próbát és az eredményt kerekítsd tizedesekre)
27 (írd 3 számot ami megfelel az egyenlőtlenségbe)

37/ 28,29,31

55/ 14, 15 (Nyolcemeletes házban lakom. Minden emeleten három lakás van. Minden lakásnak pedig négy ablaka.
Hány lakás van a házban ?
Hány lakás van az öt emeleten?)

55/16, 17 (Gondolok egy számra. Ha megszorozom 8-al a szorzathoz hozzáadok 16-ot és az összeget elosztom 10-el, akkor 8-at kapok . Melyik számra gondoltam. Segítség: indulj visszafelé a 8-tól és ellentett műveleteket végezz)

55/18 (A 24 körte nyolcadát megette Matyi, Misi 4-szer többet evett, mint Matyi. Hány körte maradt meg ?) 55/19

56/1 (az adott számokat kisebbítsd nyolcszor) 56/2,3,4