

рядове. Колко рядове сж въ всичкж-тж книгж? — Отг. 24864 рядове.

8. Едно дѣте слѣдъ рожденіе-то си живѣло само 2 год. 5 мѣс. 13 дни и 15 часове. Колко минути е живѣло. — Отг. 1272420 минути. +

9. Астрономическа-та година съдръжи 365,25636 дни; да ся покаже тая десятична дробъ въ съставно число. — Отг. 365 дни + 6 часове + 9 минути + 9,504 секунди.

10. 1848 часове колко дененощія чинять? — Отг. 77 дененощія. +

11. 247627 листове хартіjk колко топове и дестета правятъ? — Отг. 515 топ., 17 дест. и 15 лист. +

12. Въ 1000000000 секунди колко години има? — Отг. 31 год. 259 дни, 1 чистъ, 46 минути и 40 секунди. +

13. 2636 пары и 12 дуката колко гроши чинять? — Отг. 66 гр. +

14. Въ еднж книгж има 277200 букви. Отъ колко печатни листове е ти, кога въ всякой рядъ има по 35 букви, и на всякж страницж по 33 рядове, а въ единъ печитанъ листъ има 16 такывы страницы? — Отг. 15 печатни листове. +

15. Пълно-то сльнечно затмѣніе, кое-то станж на 6-ый Юліа прѣзъ 1860 год., дръжѣ 5 часове и 3 минути. Каквж чистъ отъ дененощіе-то прави това число? — Отг. $\frac{10}{480}$ отъ дененощіе.

16. $\frac{3}{7}$ отъ гроши колко пары чинять?

17. Въ $\frac{25}{60}$ отъ окж, колко драмове има?

18. Въ $\frac{3}{7}$ отъ годинж колко сж мѣсяци? недѣли? дни? часове?

19. 15 пары каквж чистъ правятъ отъ $\frac{1}{2}$ отъ гроши? — Отг. $\frac{3}{4}$.

Рѣшеніе. 15 пары съставляватъ $\frac{15}{40}$ или $\frac{3}{8}$ отъ гроши, та трѣбва да ся опрѣдѣли $\frac{3}{8}$ отъ гр. каквж чистъ съставляватъ отъ $\frac{1}{2}$ отъ гроши. За да сравнимъ по-лесно тия двѣ дроби, трѣбва да гы приведемъ въ еднакъвъ знаменатель: тога дробъ $\frac{3}{8}$ ще си остане ежча-та, а $\frac{1}{2}$ ще бѫде $\frac{4}{8}$. $\frac{1}{2}$ отъ $\frac{4}{8}$ съставлява $\frac{1}{4}$, а $\frac{3}{8}$ ще бѫде 3 пѫти по-голѣма чистъ, или $\frac{3}{4}$.

20. 2 дуката да ся прѣврънжтъ въ гроши!

21. $\frac{1}{2}$ отъ драмъ, каквж чистъ прави отъ окж?