

сътична дробъ, то първа-та точка тръбва да ся тури отгорѣ на стотини-ты, и пр. — Ако има остатъкъ то може да ся притурятъ още дѣлове отъ двѣ нулы, иъ тогава корень-тъ не може да излѣзе точно, защо-то никакъ единица умножена на себе си не дава 0.

20. Колко е 2-ї корень на 747.4756 ?

21. Колко е 2-ї корень на 4698 ?

22. Колко е $\sqrt{19,876}$?

23. Колко е $\sqrt{176.94328}$?

24. Колко е $\sqrt{25.467}$?

25. Колко е $\sqrt{396,18475}$?

26. Колко е $\sqrt{872.94}$?

27. Колко е $\sqrt{187.946}$?

28. Колко е $\sqrt{49,87604}$?

29. Колко е 2-ї корень на $\frac{32}{50}$?

За да ся извади корень на един дробъ тръбва да ся съкрати дробъ-та, и тогава да ся намѣрятъ корени-ти на числителя и знаменателя, или да ся обърне дробъ-та на един десетичниж и да ся намѣри корень-тъ както напрѣдъ.

30. Колко е $\sqrt{\frac{108}{147}}$?

31. Колко е $\sqrt{\frac{144}{289}}$?

32. Колко е $\sqrt{\frac{3}{4}}$?

33. Колко е $\sqrt{930\frac{1}{4}}$?

34. Колко е $\sqrt{\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8} - \frac{9}{16}}$

35. Колко е 2-ї корень на $\frac{1}{50}\text{отъ } \frac{7}{8} + \frac{1}{15}\text{отъ } \frac{3}{4} - \frac{1}{200}$

36. Колко е 2-ї корень на $\frac{3^{\frac{1}{4}}}{8} + \frac{2^{\frac{2}{3}}}{4^{\frac{1}{5}}}\text{отъ } \frac{3^{\frac{1}{9}}}{7^{\frac{1}{8}}} + 5^{\frac{1}{2}} + \frac{8}{9}$?

37. Колко е $\sqrt{\frac{\frac{3}{4}}{\frac{7}{9}}\text{отъ } \frac{6^{\frac{1}{4}}}{8} + \frac{3^{\frac{1}{4}}}{5^{\frac{2}{3}}}\text{отъ } \frac{1}{2} - \frac{1}{5}}$?

38. Колко е $\sqrt{376942784}$?

201. Употребленіе на четверожгълный корень

Кржъ или *колело* е едно лице ограничено съ един