

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

20. Колко е 2-й корень на 747.4756?

21. Колко е 2-й 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-й корень на $32/50$?

За да ся извади корень на една дробь трѣбва да ся съкрати дробь-та, и тогава да ся намѣрятъ корени-ти на числителя и знаменателя, или да ся обърне дробь-та на една десятична и да ся намѣри корень-тъ както напредъ.

30. Колко е $\sqrt{\frac{108}{147}}$?

31. Колко е $\sqrt{\frac{144}{289}}$?

32. Колко е $\sqrt{3/4}$?

33. Колко е $\sqrt{930 1/4}$?

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

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

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

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

38. Колко е $\sqrt{376942784}$?

201. Употрѣбленіе на четверожгълный корень

Кръгъ или *колело* е едно лице ограничено съ една