

В 1626 году нидерландский математик А.Ширар ввел близкое к современному обозначение корня  $\sqrt{\quad}$ . Если над этим знаком стояла цифра 2, то это означало корень квадратный, если 3 – кубический. Это обозначение стало вытеснять знак  $Rx$ . Однако долгое время писали  $\sqrt{a+b}$  с горизонтальной чертой над суммой. Лишь в 1637 году Рене Декарт соединил знак корня с горизонтальной чертой, применив в своей «Геометрии» современный знак корня. Этот знак вошёл во всеобщее употребление лишь в начале XVIII века.



Из истории преобразования выражений, содержащих квадратные корни.

