

Zsebszámológépünk csak összeadni, kivonni és reciprokot képezni tud. Megkaphatjuk-e az 1-et eredményül, ha a kiindulási szám

- a) $\sqrt{19} + 92$;
- b) $\sqrt[19]{92}$;
- c) $\sqrt{19} + \sqrt{92}$?

(A számolás során a kiindulási számot és minden részeredményt többször is felhasználhatunk, de más számot nem.)