

Scăderea fracțiilor zecimale

Pentru a scădea două fracții zecimale finite, se așază fracțiile una sub alta, astfel încât să avem virgula sub virgulă, partea întreagă să fie sub partea întreagă, zecimile sub zecimi, sutimile sub sutimi, etc. Apoi folosim aceleași reguli ca și la scăderea numerelor naturale, iar virgula se coboară la rezultat. Dacă e nevoie, vom adăuga zerouri nesemnificative astfel încât să avem același număr de zecimale.

Exemplu: $34,5 - 19,685 = 14,815$

$$\begin{array}{r} 34,500 - \\ \underline{19,685} \\ 14,815 \end{array}$$