

Zbrajanje i oduzimanje decimalnih brojeva

Upute: Izračunaj na način da najprije prepisеш brojeve u tablicu, a zatim pisano zbroji ili oduzmi brojeve; npr ako je zadano $2.15+32.158$ napravi sljedeće:

$$\begin{array}{r}
 & 2 & . & 1 & 5 \\
 + & 3 & 2 & . & 1 & 5 & 8
 \end{array}$$

= 3 4 . 3 0 8

ili ako je zadano 134.2-0.23

	1	3	4	.	2			
-			0	.	2	3		

=								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Uvijek će ti biti zadano više polja nego što ima znamenaka u broju, zato broj koji ima više dekadskih znamenki počni pisati u stupcu iza znaka + ili - , a broj s manje dekadskih znamenki prilagodi tom broju. U prvi red zapisuješ prvi zadani broj, u drugi red drugi zadani broj.

Izračunaj:

b) $283.2 + 1.2598$

t								

d) 4.15+7

=								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

f) 25.289-21.9

-							

h) 11-7.425

-							
<hr/>							
=							

2. Umjesto kvadratiča stavi odgovarajuće znamenke tako da račun bude točan:

$$\begin{array}{r} 8 \quad . \quad 6 \\ + \quad 9 \quad . \quad 2 \quad 1 \\ \hline 1 \quad . \quad 3 \quad 4 \quad 8 \end{array}$$

3. Decimalne brojeve zbrajamo tako da potpišemo brojeve jedan _____ drugoga pazeći da decimalna točka bude _____ decimalne točke.