

Pomiješani brojevi

Izabela, Robert, Borna, Ela, Dino i Sandra dobili su po jedan od brojeva 700.4, 70.400, 70.04, 70.004, 7.40, 7.04. Svaki učenik ima različit broj. Najprije odredite standardni oblik svakog broja i upišite ga ispod njegovog proširenog oblika ili riječima zapisanog broja. Nakon toga, koristeći donje napomene, odredite koji je broj dobio svaki od učenika.



Napomene:

- 1) Dinov broj je jedna desetina Elinog broja
- 2) I Elin i Sandrin broj imaju znamenku desetinki četiri.
- 3) Robertov broj je 100 puta veći od Izabelinog

700.4 7.04 7.004 70.400

7.40 70.04



 	$7 \cdot 1 + 4 \cdot \frac{1}{1000}$	sedam cijelih i 4 stotinke	sedam cijelih i 40 stotinki	$7 \cdot 10 + 4 \cdot \frac{1}{100}$	70 cijelih i 400 tisućinki	$7 \cdot 100 + 4 \cdot \frac{1}{10}$
Izabela						
Robert						
Borna						
Ela						
Dino						
Sandra						