

Zaokruživanje decimalnih brojeva - radni list

Donji radni list možemo koristiti za uvježbavanje
zaokruživanja decimalnih brojeva.

Možemo ga koristiti za uvježbavanje na satu,
a možemo i za DZ.

Uz njega je (na web stranicama *Matematika na dlanu*) priložena i
GeoGebra datoteka za uvježbavanje istog gradiva.

Nakon što smo objasnili zaokruživanje decimalnih brojeva
i zajednički riješili potreban broj zadataka na ploči,
svaki učenik na svom računalu treba otvoriti tu datoteku,
razmisliti koja su točna rješenja

te ih provjeriti klikanjem na odgovarajuće gumbiće.

Klikom na gumb "Novi broj" dobiva novi zadatak
te nastavlja vježbu...

Ako uoči da često griješi, treba pozvati učitelja i
tražiti dodatna pojašnjenja.

Pri korištenju GGB datoteke
nije potrebno ništa zapisivati u bilježnice,
već samo (samokritički) vježbati.

Nakon toga riješiti ovaj radni list, u školi ili za DZ.

Po želji na radni list možete dodati još brojeva.

Autor oba materijala: **Srećko Jančikić.**

Najtoplije zahvaljujem kolegi Jančikiću na slanju materijala
i dozvoli da ih objavim na svojim web stranicama.

Antonija Horvatek

Matematika na dlanu

<http://www.antonija-horvatek.from.hr/>

Zaokruživanje decimalnih brojeva - radni list



Zadani broj zaokruži na:

cijeli dio	jednu decimalu	dvije decimale	tri decimale	četiri decimale	pet decimala
31.234555 ≈	31.234555 ≈	31.234555 ≈	31.234555 ≈	31.234555 ≈	31.234555 ≈
19.70849 ≈	19.70849 ≈	19.70849 ≈	19.70849 ≈	19.70849 ≈	
125.894 ≈	125.894 ≈	125.894 ≈			
6.181025 ≈	6.181025 ≈	6.181025 ≈	6.181025 ≈	6.181025 ≈	6.181025 ≈
0.3899 ≈	0.3899 ≈	0.3899 ≈	0.3899 ≈		
1026.56 ≈	1026.56 ≈				
33.2537 ≈	33.2537 ≈	33.2537 ≈	33.2537 ≈		
0.006 ≈	0.006 ≈	0.006 ≈			
9.9594 ≈	9.9594 ≈	9.9594 ≈	9.9594 ≈		