**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/*](http://www.antonija-horvatek.from.hr/)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ime i prezime)

**Zaokruživanje decimalnih brojeva - radni list**

|  |  |
| --- | --- |
| Zadani broj zaokruži na: |  |
| cijeli dio | jednu decimalu | dvije decimale | tri decimale | četiri decimale | pet decimala |
| $$31.234555≈$$ | $$31.234555≈$$ | $$31.234555≈$$ | $$31.234555≈$$ | $$31.234555≈$$ | $$31.234555≈$$ |
| $$19.70849≈$$ | $$19.70849≈$$ | $$19.70849≈$$ | $$19.70849≈$$ | $$19.70849≈$$ |  |
| $$125.894≈$$ | $$125.894≈$$ | $$125.894≈$$ |  |
| $$6.181025≈$$ | $$6.181025≈$$ | $$6.181025≈$$ | $$6.181025≈$$ | $$6.181025≈$$ | $$6.181025≈$$ |
| $$0.3899≈$$ | $$0.3899≈$$ | $$0.3899≈$$ | $$0.3899≈$$ |  |
| $$1026.56≈$$ | $$1026.56≈$$ |  |
| $$33.2537≈$$ | $$33.2537≈$$ | $$33.2537≈$$ | $$33.2537≈$$ |  |
| $$0.006≈$$ | $$0.006≈$$ | $$0.006≈$$ |  |
| $$9.9594≈$$ | $$9.9594≈$$ | $$9.9594≈$$ | $$9.9594≈$$ |  |

Autor: Srećko Jančikić

Objava: Antonija Horvatek, Matematika na dlanu, <http://www.antonija-horvatek.from.hr/>