|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Liczby rzeczywiste | Przybliżenia | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| Cinematma.weebly.com |
| Zaokrąglij podane liczby do części setnych. Czy jest to przybliżenie z nadmiarem, czy z niedomiarem?  23,178231 ≈  776,555 ≈ | | | Wyznacza zaokrąglenie danej liczby.  Określa, czy przybliżenie jest z nadmiarem, czy niedomiarem. |
| Zaokrąglij podane liczby do całości. Określ, czy jest to przybliżenie z nadmiarem, czy niedomiarem.  696,2009 ≈ | | | Wyznacza zaokrąglenie danej liczby.  Określa, czy przybliżenie jest z nadmiarem, czy niedomiarem. |
| Zaokrąglij liczbę do części tysięcznych. Oblicz błąd tego przybliżenia.  błąd =  błąd =  błąd = | | | **BŁĄD PRZYBLIŻENIA**  **- RÓŻNICA LICZBY I JEJ PRZYBLIŻENIA**  Wyznacza przybliżenie danej liczby.  Oblicza błąd przybliżenia |
| Zaokrąglij liczbę do n-tego miejsca po przecinku, jeśli: | | | Wyznacza przybliżenie danej liczby. |
| Liczby rzeczywiste | Przybliżenia | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| Cinematma.weebly.com |
| Zaokrąglij podane liczby do części dziesiętnych. Czy jest to przybliżenie z nadmiarem, czy z niedomiarem?  23,178231 ≈  776,555 ≈ | | | Wyznacza zaokrąglenie danej liczby.  Określa, czy przybliżenie jest z nadmiarem, czy niedomiarem. |
| Zaokrąglij podane liczby do całości. Określ, czy jest to przybliżenie z nadmiarem, czy niedomiarem.  69,9809 ≈ | | | Wyznacza zaokrąglenie danej liczby.  Określa, czy przybliżenie jest z nadmiarem, czy niedomiarem. |
| Zaokrąglij liczbę do części setnych. Oblicz błąd tego przybliżenia.  błąd =  błąd =  błąd = | | | **BŁĄD PRZYBLIŻENIA**  **- RÓŻNICA LICZBY I JEJ PRZYBLIŻENIA**  Wyznacza przybliżenie danej liczby.  Oblicza błąd przybliżenia |
| Zaokrąglij liczbę do n-tego miejsca po przecinku, jeśli: | | | Wyznacza przybliżenie danej liczby. |