|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 ≈$$2,444456≈$$$$99,01543≈$$$$0,1981≈$$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.$$34,532≈$$$$0,132≈$$696,2009 ≈$$3,76801≈$$ | Wyznacza zaokrąglenie danej liczby.Określa, czy przybliżenie jest z nadmiarem, czy niedomiarem. |
| Zaokrąglij liczbę do części tysięcznych. Oblicz błąd tego przybliżenia.$45,09561≈$ błąd =$0,022431≈$ błąd = $3,0678553≈$ błąd = | **BŁĄD PRZYBLIŻENIA****- RÓŻNICA LICZBY I JEJ PRZYBLIŻENIA**Wyznacza przybliżenie danej liczby.Oblicza błąd przybliżenia |
| Zaokrąglij liczbę $\sqrt{3}$ do n-tego miejsca po przecinku, jeśli:$$n=7$$$$n=3$$$$n=2$$$$n=6$$$$n=5 $$ | 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 ≈$$2,444456≈$$$$99,01543≈$$$$0,1981≈$$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.$$352,632≈$$$$0,435≈$$69,9809 ≈$$50,56801≈$$ | Wyznacza zaokrąglenie danej liczby.Określa, czy przybliżenie jest z nadmiarem, czy niedomiarem. |
| Zaokrąglij liczbę do części setnych. Oblicz błąd tego przybliżenia.$45,09561≈$ błąd =$0,022431≈$ błąd = $3,0678553≈$ błąd = | **BŁĄD PRZYBLIŻENIA****- RÓŻNICA LICZBY I JEJ PRZYBLIŻENIA**Wyznacza przybliżenie danej liczby.Oblicza błąd przybliżenia |
| Zaokrąglij liczbę $\sqrt{7}$ do n-tego miejsca po przecinku, jeśli:$$n=4$$$$n=3$$$$n=2$$$$n=6$$$$n=5 $$ | Wyznacza przybliżenie danej liczby. |