

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?			Wyznacza zaokrąglenie danej liczby.  Określa, czy przybliżenie jest z nadmiarem, czy niedomiarem.
23,178231 ≈			
2,444456 ≈			
99,01543 ≈			
0,1981 ≈			
776,555 ≈			
Zaokrąglij podane liczby do całości. Określ, czy jest to przybliżenie z nadmiarem, czy niedomiarem.			Wyznacza zaokrąglenie danej liczby.  Określa, czy przybliżenie jest z nadmiarem, czy niedomiarem.
34,532 ≈			
0,132 ≈			
696,2009 ≈			
3,76801 ≈			
Zaokrąglij liczbę do części tysięcznych. Oblicz błąd tego przybliżenia.			<b>BŁĄD PRZYBLIŻENIA</b>  <b>- RÓŻNICA LICZBY I JEJ PRZYBLIŻENIA</b>
45,09561 ≈	błąd =		
0,022431 ≈	błąd =		Wyznacza przybliżenie danej liczby.  Oblicza błąd przybliżenia
3,0678553 ≈	błąd =		
Zaokrąglij liczbę $\sqrt{3}$ do n-tego miejsca po przecinku, jeśli:			Wyznacza przybliżenie danej liczby.
$n = 7$			
$n = 3$			
$n = 2$			
$n = 6$			
$n = 5$			

