Persze! Itt egy rövid Kotlin példa, hogyan lehet BigDecimal -lal pontosan kezelni pénzösszegeket:

```
import java.math.BigDecimal
import java.math.RoundingMode

fun main() {
    val price1 = BigDecimal("19.99")
    val price2 = BigDecimal("5.75")

    // Összeadás
    val total = price1 + price2

    // Kerekítés két tizedesjegyre (pénznemhez)
    val roundedTotal = total.setScale(2, RoundingMode.HALF_EVEN)

    println("Összeg: $roundedTotal") // Összeg: 25.74
}
```

Magyarázat:

- BigDecimal pontos tizedes számokat tárol.
- A "19.99" formátumú sztringből hozzuk létre, így elkerüljük a lebegőpontos pontatlanságot.
- [setScale(2, RoundingMode.HALF_EVEN)] két tizedesjegyre kerekít, banki kerekítési módot használ.
- Összeadás + operátorral is működik Kotlinban a BigDecimal -lal.

Így a pénzügyi számítások pontosak maradnak, nem lesznek kerekítési hibák!