

A természetben található ólom átlagos atomsúlya 207,2. Ez (legnagyobb részében) háromféle ún. izotóp keveréke, amelyek más-más radioaktív bomlási sorozat végtermékei, atomsúlyuk 206, 207, ill. 208. A keverékben kb. ugyanannyi 208-as atom van, mint 206-os és 207-es együttvéve.

Fejezzük ki a háromfajta ólomatombeli számának közelítő arányát lehetőleg kicsi egész számokkal.