

Egy függvénytáblázatban a 2, 16, 54, ..., 1024 számok köbgyökének 7 tizedesre kerekített közelítő értékeire a következőket találtuk:

	2 :	1,259 9210,	250 :	6,299 6053
	16 :	2,519 8421,	432 :	7,559 5263
(1)	54 :	3,779 7631,	686 :	8,819 4474
	128 :	5,039 6842,	1024 :	10,079 3684

Mutassuk meg, hogy nem lehetnek az összes adatok helyesen kerekítve. Hogyan helyesbíthetnők az adatokat lehetőleg kevés munkával?