

Задача № 4

Ці латинські слова, окрім двоєкі́дinti, повзводять за однаковим принципом, при чому логічно припустити, що ginti відновлять за десятку. Числа 27-29, 32-35, 41-49 мають однакові назви десятиків. Наприклад на фактосенці двоєкі́дinti відновлять числу 94, корінь же 18 по акассії з числами, наприклад ітлогі нонā = 9, quattuor = 4, quadrāgintā quattuor = 44, quadrāgintā ÷ чis = 4, ÷nas = 1, septuāgintā ÷nas = 71, septuā = 7, viginti septem = 27, viginti ÷nas = 35, trīginti duo = 32 - по вимі сьвимок масіони ківневе-деко кивневе. Кенет перенесемо назви чисел, замінити ма до в с е з з н і

		латинські корені на числа:	
ūnas - 1	viginti - 20	48llion, 50llion, 49llion, 7llion, 81llion,	44llion
duo - 2	trīginti - 30	40llion, 35llion, 41llion, 79llion, 81llion,	
(tri?) - 3	quadrāgintā - 40	20llion, 45llion, 21llion, 97llion, 37llion,	
quattuor - 4	septuāgintā - 70	74llion, 57llion, 87llion, 74llion, 44llion,	
quinque - 5	octogintā - 80	24llion, 29llion, 9llion, 41llion, 44llion, 29llion,	
septem - 7	nonāgintā - 90	Ці назви бувають і в інших промовляннях	
octem? - 8		ряду million, billion, trillion, bigredo з крфу	
nonem - 9			

англійські мови. Врахуємо також, що українська назва "мільярд" означає тисячу мільйонів, ~~яко в корені~~ ~~світлатути~~ ці числа говорять така версія:

англ. million	billion	trillion	quadrillion	k-llion		
фр. million	milliard	billion	billiard	k-llion	k-llion	
число	10 ⁶	10 ⁹	10 ¹²	10 ¹⁵	10 ^{18+k}	10 ^{6k} 10 ^{6k+1}

За цих українських:

48llion = 20llion = 10 ¹⁴⁷	41llion = 21llion = 10 ¹²⁸	37llion = 45llion = 10 ²¹⁹
35llion = 70llion = 10 ²¹³	20llion = 41llion = 10 ²¹³	81llion = 50llion = 10 ²⁷⁰
87llion = 44llion = 10 ²⁶⁴	97llion = 40llion = 10 ²⁸⁴	9llion = 50llion = 10 ³⁰⁰
81llion = 41llion = 10 ²⁶⁰	79llion = 40llion = 10 ²⁴⁰	57llion = 29llion = 10 ¹⁷⁹
44llion = 20llion = 10 ¹¹³		

Задача № 4.

N	$2n$	f_n
10^{240}	septemnonagintallion	quattuoragintallion
10^{121}	octo unquadragesimillion	unvigintiillion
10^{135}	quattuorquadragesimillion	vigintiillion
10^{147}	octoquadragesimillion	quattuorvigintiillion
10^{174}	septemvigintiagintallion	nonavigintiillion
10^{213}	septuagintallion	quinguentigintillion
10^{229}	quattuorseptuagintallion	septemtrigintiillion
10^{246}	unvigintiillion	unquadragesimillion
10^{264}	septemoctagesimillion	quattuorquadragesimillion
10^{270}	nonemoctagesimillion	quinquequattuorvigintillion
10^{299}	septemnonagintallion	nonagesimillion
10^{300}	nonemnonagintillion	quingentillion

Задание 3. Три переносистых числа фактически чисел
 быка $10^{2639} = 439 \text{ billion} = 883 \text{ billion}$ и зафиксированное число фактически
 слово nonavigintiagintillion можно написать как 439 billion, три миллиарда
 миллиарда означает разряд единиц. Показатель степени
 тридцати восьми миллиардов.