

Március 18

Amikor az osztásnak nincs vége...

Hasonlítsd össze a számításokat:

$10 : 3 = 3$	$10,0 : 3 = 3,3$	$10,00 : 3 = 3,33$	$10,000 0 : 3 = 3,333 3$
1	1 0	10	10
	1	10	10
		1	10
			10
			1

Néha el kell dönteni hány tizedesjegyre fogunk osztani...

Azon számok csoportját amelyek az eredményben ismétlődnek periodusnak nevezzük.
Periodikus = szakaszonként ismétlődő

$13 : 11 = 1,18$ $13 : 11 = 1, 181 818 181 \dots$
/ Legszíves felülre húzni a vonalat :) kösziii /

PL.

Keressd a z ismétlődést

$12:11=$ $11:7=$ $14:11=$

Munkafüzet 14/1

$150:3=50$	0
$284,5:5=56,9$	1
$554,8:17=32,64$	2
$1,05792:6,4=0,1653$	4
$5:7=0,714 285 7\dots$	végtelen

Gyakorlás 14/3