



PUNKTIŅŠ

Kas kopīgs?

2.02.2018

1. Kas kopīgs katrā stabiņā iegūtajiem skaitļiem? Uzraksti nākamo darbību, kur tas prasīs!

a) $41 - 30 = \dots\dots$	b) $98 - 10 = \dots\dots$	d) $90 - 9 = \dots\dots$	a) $47 + 29 = \dots\dots$	e) $87 - 48 = \dots\dots$
$52 - 30 = \dots\dots$	$97 - 20 = \dots\dots$	$80 - 8 = \dots\dots$	$50 + 26 = \dots\dots$	$77 - 58 = \dots\dots$
$63 - 30 = \dots\dots$	$96 - 30 = \dots\dots$	$70 - 7 = \dots\dots$	$53 + 24 = \dots\dots$	$67 - 28 = \dots\dots$
$74 - 30 = \dots\dots$	$95 - 40 = \dots\dots$	$60 - 6 = \dots\dots$	$56 + 20 = \dots\dots$	$57 - 18 = \dots\dots$
$85 - 30 = \dots\dots$	$94 - 50 = \dots\dots$	$50 - 5 = \dots\dots$	$59 + 17 = \dots\dots$	$47 - 8 = \dots\dots$
$\dots\dots - \dots\dots = \dots\dots$	$\dots\dots - \dots\dots = \dots\dots$	$\dots\dots - \dots\dots = \dots\dots$		

2. Izvēlies četrus skaitļus no tabulas, no katras rindas un kolonas izvēloties pa vienam skaitlim, un saskaiti tos. Aprēķini vairākus piemērus. Ko tu vari ievērot? Kādas likumsakarības vari atklāt?

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16

3. Atrodi, kādas likumsakarības ir skaitļu tabulā un, izmantojot tādas pašas likumsakarības, izveido tabulu, kur kreisā augšējā stūrī ir skaitlis 40!

23	17	11	5
21	19	17	15
33	24	15	6
20	17	14	11

4. Atrodi likumsakarību un ieraksti tabulā trūkstošos skaitļus!

2	4	
	12	18
18		54

5. Kā skaitliski aprakstīt šos rūtiņu attēlus?

