

Savarankiškas darbas Skaičiai iki 1 000

Tikslai:

1. Patikrinti mokinių žinias.
2. Tobulinti skaičiavimo įgūdžius.

Mokiniai gebės mintinai suskaičiuoti pateiktas užduotis.

Kiek šimtų, dešimčių, vienetų sudaro skaičių?

462	=	400	+	60	+	2
586	=		+		+	
845	=		+		+	
697	=		+		+	
214	=		+		+	
314	=		+		+	
458	=		+		+	

Vienu daugiau:

523	→	524	5 842	→	
4 851	→		878	→	
2 145	→		2 564	→	
658	→		9 542	→	
123	→		58 412	→	
7	→		784	→	
5 484	→		236	→	

Vienu mažiau:

125	→	124	84 512	→	
456	→		89 800	→	
120	→		456	→	
700	→		2	→	
1 235	→		878	→	
4 560	→		4 561	→	
3 000	→		123	→	

Kiek trūksta iki dešimties?

23	→	7	789	→	
125	→		127	→	
45	→		4	→	
782	→		25	→	
65	→		76	→	
12	→		1 345	→	

Suskaičiuok nuo 100 iki 1000 šimtais

100									1000
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	------

Skaičiuok po 50 iki 1000

50					300				
550					800				1000

Parašyk skaičius, kurie:

didesni už 135, bet mažesni už 143

136									
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

didesni už 982, bet mažesni už 1000

983									
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

didesni už 201, bet mažesni už 218

202									

Suskaičiuok

$200 + 50 =$		$200 + 80 =$		$700 + 20 =$		$300 + 70 =$	
$100 + 60 =$		$100 + 90 =$		$500 + 10 =$		$600 + 90 =$	
$900 + 70 =$		$900 + 30 =$		$400 + 10 =$		$900 + 50 =$	
$500 + 20 =$		$200 + 20 =$		$200 + 30 =$		$800 + 10 =$	

$400 + 22 =$		$600 + 54 =$		$800 + 45 =$		$300 + 99 =$	
$600 + 66 =$		$700 + 29 =$		$100 + 67 =$		$100 + 11 =$	
$300 + 36 =$		$800 + 13 =$		$100 + 22 =$		$800 + 16 =$	
$900 + 12 =$		$100 + 95 =$		$200 + 22 =$		$400 + 54 =$	

$697 - 27 =$		$487 + 3 =$		$458 + 11 =$		$690 - 1 =$	
$787 - 17 =$		$927 + 1 =$		$553 + 14 =$		$540 - 1 =$	
$507 - 7 =$		$702 + 2 =$		$967 + 12 =$		$308 - 1 =$	
$435 - 15 =$		$681 + 1 =$		$640 + 12 =$		$209 - 1 =$	
		$402 + 2 =$		$234 + 15 =$		$434 - 1 =$	

$885 - 55 =$		$376 - 26 =$		$209 + 3 =$		$869 - 9 =$	
$425 - 15 =$		$695 - 35 =$		$307 + 8 =$		$451 - 1 =$	
$245 - 35 =$		$923 - 13 =$		$604 + 9 =$		$347 - 7 =$	
$955 - 15 =$		$891 - 11 =$		$702 + 9 =$		$129 - 9 =$	

Sudėties dėsniai

$$14 + 10 = 24$$

dėmuo dėmuo suma

Perstatymo dėsnis – sukeitus dėmenis vietomis, suma nepakinta

$$14 + 2 = 2 + 14$$

Jungimo dėsnis – pakeitus dėmenų sudėties tvarką, suma nepakinta

$$(3 + 2) + 1 = 3 + (1 + 2)$$

Sudėties su 0 dėsnis – prie skaičiaus pridėję 0, gauname tą patį skaičių

$$4 + 0 = 4$$

1.

$6 + 3 + 4 =$	$36 + 11 + 4 =$	$8 + 5 + 9 + 1 =$
$14 + 7 + 6 =$	$37 + 13 + 7 =$	$9 + 7 + 1 + 3 =$
$32 + 9 + 8 =$	$320 + 540 + 80 =$	$14 + 9 + 1 + 6 =$
$4 + 62 + 8 =$	$226 + 2 + 24 =$	$6 + 4 + 7 + 3 =$
$9 + 51 + 2 =$	$33 + 10 + 7 =$	$8 + 5 + 2 + 5 =$

2.

$6 + 4 + 14 =$	$46 + 3 + 4 =$	$546 + 7 + 4 =$
$4 + 7 + 16 =$	$124 + 7 + 6 =$	$121 + 41 + 9 =$
$9 + 9 + 11 =$	$7 + 9 + 3 =$	$162 + 30 + 8 =$
$3 + 5 + 15 =$	$136 + 4 + 5 =$	$544 + 9 + 6 =$

3.

$60 + 4 + 6 =$	$56 + 7 + 4 =$	$346 + 5 + 4 =$
$40 + 7 + 3 =$	$120 + 7 + 3 =$	$177 + 40 + 3 =$
$90 + 9 + 10 =$	$77 + 9 + 3 =$	$177 + 3 + 8 =$
$35 + 5 + 7 =$	$156 + 4 + 20 =$	$144 + 3 + 6 =$

4. Rask trūkstantį dėmenį

$7 + = 20$	$4 + = 54$	$62 + = 70$	$79 + = 80$	$6 + = 20$
$4 + = 16$	$9 + = 10$	$71 + = 80$	$75 + = 80$	$3 + = 9$
$6 + = 36$	$3 + = 8$	$94 + = 96$	$14 + = 20$	$1 + = 20$

$96 - 6 - 4 =$	$462 - 3 - 62 =$	$77 - 7 - 5 =$
$32 - 2 - 1 =$	$726 - 20 - 6 =$	$44 - 5 - 4 =$
$64 - 5 - 4 =$	$382 - 1 - 82 =$	$32 - 9 - 2 =$
$38 - 9 - 8 =$	$728 - 9 - 8 =$	$43 - 3 - 5 =$

Rašyk tik atsakymą.

a	b	a + b	a - b	(a + b) + 1	(a - b) + 5
5	1				
10	5				
15	5				
20	10				
100	50				

Juodraštis

$$384 + (82 - 2) = 304$$

$$1. 82 - 2 = 80$$

$$2. 384 - 80 = 304$$

$$900 - (60 + 40) =$$

$$800 - (55 - 5) =$$

$$100 + (66 - 6) =$$

$$400 - (88 + 2) =$$

$$(22 + 8) - 1 =$$

$$(90 + 9) + 1 =$$

Juodraštis