

Savarankiškas darbas Natūralieji skaičiai iki 10 000

Tikslai:

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

Šiuos skaičius, užrašytus skyrių suma, parašykite iprastai, pvz.:

$$5000 + 800 + 40 + 6 = 5846$$

$5000 + 400 + 70 + 7 =$

$5000 + 70 + 5 =$

$4000 + 500 + 40 + 5 =$

$7000 + 500 + 2 =$

$2000 + 60 + 1 =$

$4000 + 700 + 6 =$

Parašykite skaičius skyrių suma, pvz.: $1245 = 1000 + 200 + 40 + 5$

1234	=	
5124	=	
5012	=	
3001	=	
7850	=	

Parašykite gretimus skaičius:

• , 5000, •

• , 7899, •

• , 9190, •

Palyginkite skaičius ir parašykite ženklą < arba >, =

7050		8400	7520		6080	9504		6504
5857		5765	6487		6487	8600		8000

Surašykite skaičius didėjimo tvarka:

7813, 7104, 7810, 5041, 7001, 300

Surašykite skaičius mažėjimo tvarka

7210, 7712, 4910, 8730, 7076, 7744

Padidinkite kiekvieną skaičių 1 vienetu

523	→		584	→	
1230	→		1234	→	
5899	→		5001	→	

Sumažinkite kiekvieną skaičių 1 vienetu

200	→		7850	→	
456	→		120	→	
1234	→		1045	→	

Apskaičiuokite sumą

$7000 + 700 + 20$	=		$2000 + 50 + 7$	=	
$8000 + 200 + 4$	=		$8000 + 100 + 1$	=	
$6000 + 800 + 43$	=		$5000 + 50 + 9$	=	

Skaičiuokite

$70 + 90$	=		$90 + 40$	=		$600 + 400$	=	
$800 + 700$	=		$50 + 80$	=		$900 + 500$	=	
$300 + 900$	=		$70 + 50$	=		$100 + 200$	=	

Skaičiuokite

$846 + 2$	=		$740 - 20$	=		$617 + 1$	=	
$345 + 3$	=		$420 - 10$	=		$273 + 5$	=	
$491 + 8$	=		$780 - 50$	=		$470 + 10$	=	
$774 + 2$	=		$376 - 5$	=		$190 + 90$	=	

Skaičių daugyba ir dalyba iš vienaženklio skaičiaus

Skaičiuokite

$40 \cdot 2$	=		$700 \cdot 3$	=		$400 \cdot 6$	=	
$500 \cdot 8$	=		$400 \cdot 5$	=		$500 \cdot 7$	=	
$8000 \cdot 2$	=		$300 \cdot 2$	=		$900 \cdot 3$	=	

$123 \cdot 2$	=		$142 \cdot 2$	=		$41 \cdot 3$	=	
$301 \cdot 2$	=		$302 \cdot 3$	=		$24 \cdot 2$	=	
$32 \cdot 2$	=		$303 \cdot 3$	=		$55 \cdot 2$	=	

Atlikite veiksmus

$13 + 2 \cdot 5$	=		$87 - 8 \cdot 3$	=		$60 - 7 \cdot 2$	=	
$15 + 4 \cdot 6$	=		$69 - 5 \cdot 5$	=		$70 - 2 \cdot 2$	=	
$25 + 2 \cdot 7$	=		$60 - 5 \cdot 3$	=		$14 - 3 \cdot 2$	=	
$56 + 4 \cdot 9$	=		$92 - 7 \cdot 5$	=		$70 - 9 \cdot 2$	=	

Padalykite

$32 : 4$			$66 : 6$			$48 : 4$			$16 : 4$		
$23 : 1$			$34 : 34$			$36 : 3$			$55 : 5$		
$222 : 2$			$45 : 8$			$77 : 7$			$88 : 4$		
$50 : 2$			$88 : 8$			$63 : 3$			$99 : 3$		

Daugyba ir dalyba iš 10, 100, 1000

Sudauginkite

$173 \cdot 10$	=		$40 \cdot 100$	=		$33 \cdot 100$	=	
$230 \cdot 10$	=		$70 \cdot 100$	=		$84 \cdot 100$	=	
$158 \cdot 10$	=		$30 \cdot 100$	=		$51 \cdot 100$	=	
$856 \cdot 10$	=		$80 \cdot 1000$	=		$45 \cdot 100$	=	
$623 \cdot 10$	=		$50 \cdot 1000$	=		$32 \cdot 100$	=	
$789 \cdot 10$	=		$20 \cdot 1000$	=		$78 \cdot 100$	=	
$123 \cdot 10$	=		$10 \cdot 1000$	=		$65 \cdot 100$	=	

Atlikite veiksmus

$14 : 2 \cdot 100$	=		$13 \cdot 10 + 36 \cdot 10$	=	
$720 : 9 \cdot 100$	=		$42 \cdot 10 + 44 \cdot 10$	=	
$4 \cdot 100 : 8$	=		$276 \cdot 10 + 1$	=	
$3 \cdot 100 : 5$	=		$17 \cdot 100 + 2$	=	
$14 \cdot 10 + 25$	=		$28 \cdot 100 + 52$	=	

Juodraštis

Padalykite

$30\ 000 : 100$	=		$9000 : 1000$	=	
$82\ 000 : 100$	=		$6000 : 1000$	=	
$6700 : 100$	=		$4000 : 1000$	=	
$7840 : 100$	=		$5000 : 1000$	=	

$2780 : 10$	=		$2600 : 100$	=	
$1800 : 10$	=		$4900 : 100$	=	
$760 : 10$	=		$5000 : 100$	=	
$7900 : 100$	=		$3200 : 100$	=	