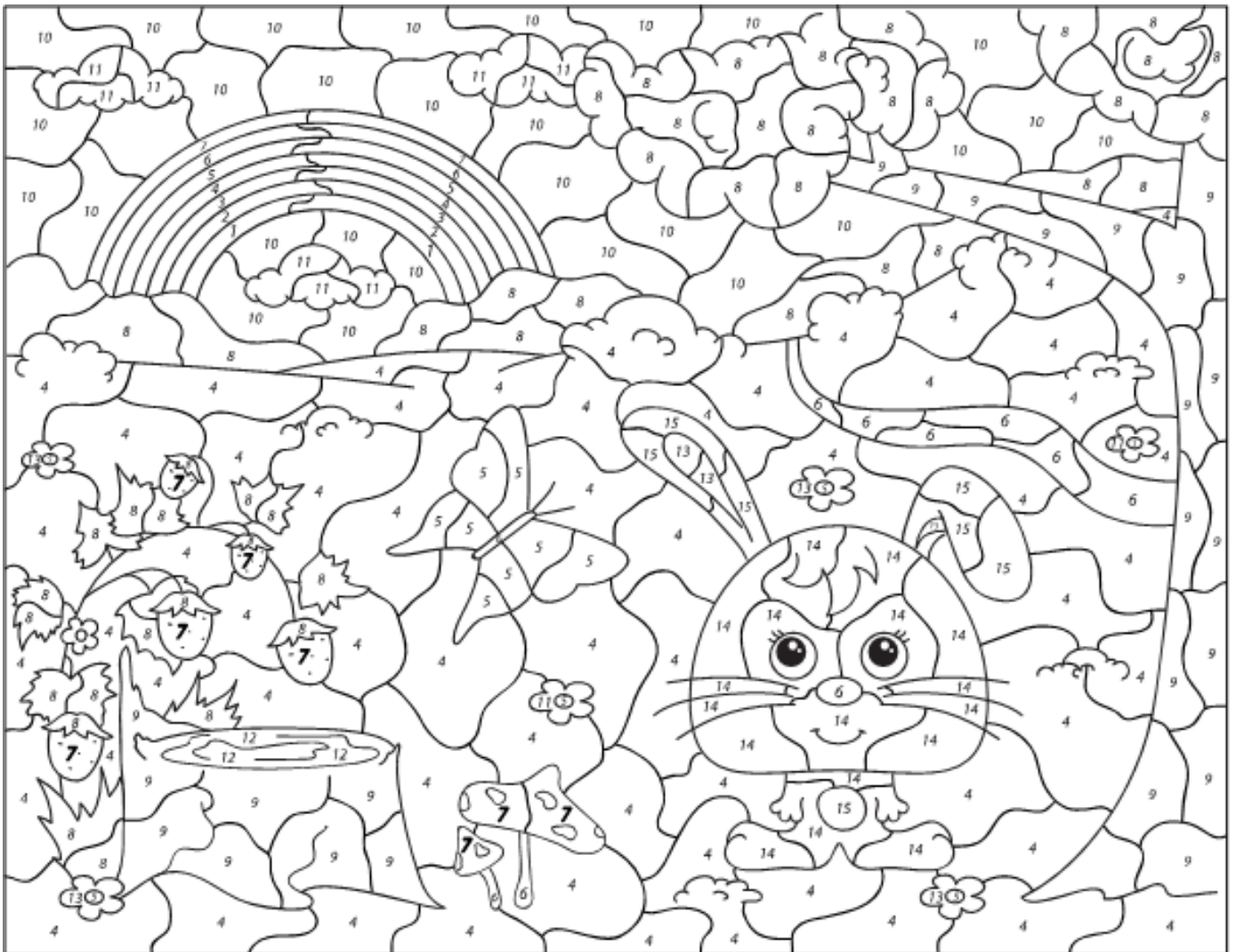


Име и презиме: _____

Датум: _____

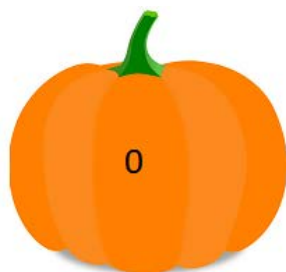
Пресметај и обој!



$2 - 1 =$		$2 + 3 =$		$11 - 2 =$		$11 + 2 =$	
	виолетова		жолта		кафеава		розова
$4 - 2 =$		$1 + 5 =$		$13 - 3 =$		$12 + 2 =$	
	сина		портокалова		светло сина		сива
$4 - 1 =$		$4 + 3 =$		$12 - 1 =$		$5 + 10 =$	
	тиркизна		црвена		бела		црна
$5 - 1 =$		$3 + 5 =$		$15 - 3 =$			

Име и презиме: _____ Датум: _____
светло зелена зелена светло кафеава

1. Искористи три од цифрите за да формираш:



а) Најмал можен трицифрен број _____

б) Најголем можен трицифрен број _____

в) Број што е помеѓу двата броја под а) и под б) _____

2. Искористи три од цифрите за да формираш:



а) Најмал можен трицифрен број _____

б) Најголем можен трицифрен број _____

в) Број што е помеѓу двата броја под а) и под б) _____

Име и презиме: _____

Датум: _____

1. Од цифрите 7 и 0 состави ги сите четирицифрени броеви што ги знаеш. Колку броеви успеа да составиш?

2. Запиши ја месната вредност на цифрата 3 во секој од броевите.

312 _____

213 _____

132 _____

13 _____

434 _____

35 _____

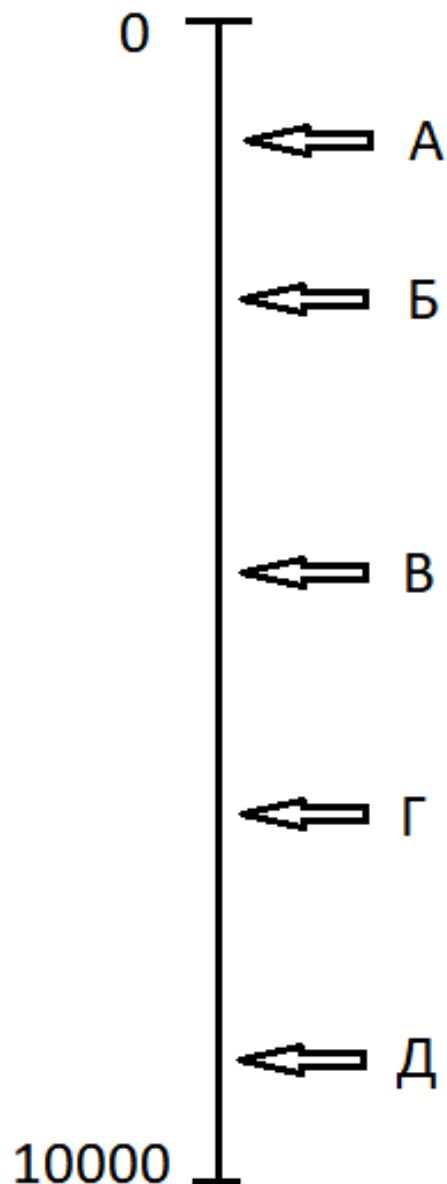
3. Подвлечи ги со црвена боичка сите броеви во кои цифрата 5 има месна вредност стотки.

125, 512, 351, 555, 450, 53, 498, 15, 750, 500, 3524, 905, 858, 543, 123

Име и презиме: _____

Датум: _____

1. Дадената оска подели ја на помали еднакви делови, така што еден дел ќе претставува една илјада. Потоа, процени ја вредноста на секој од броевите на местото од буквата.

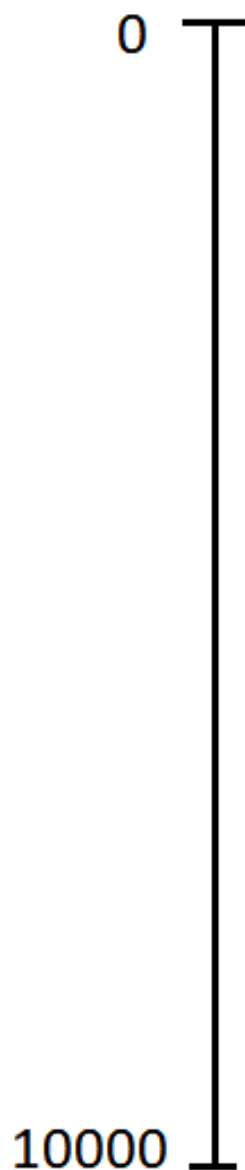


Име и презиме: _____

Датум: _____

1. Дадената оска подели ја на помали еднакви делови, така што еден дел ќе претставува една илјада.

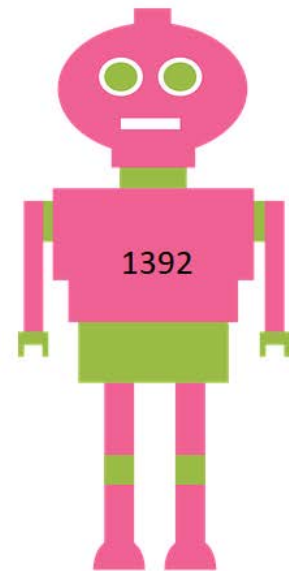
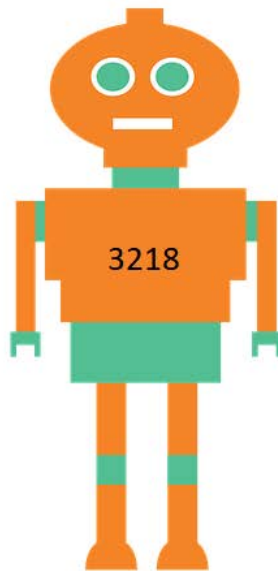
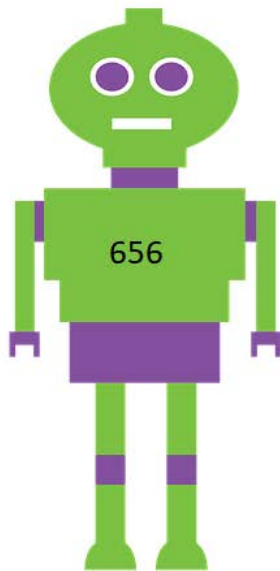
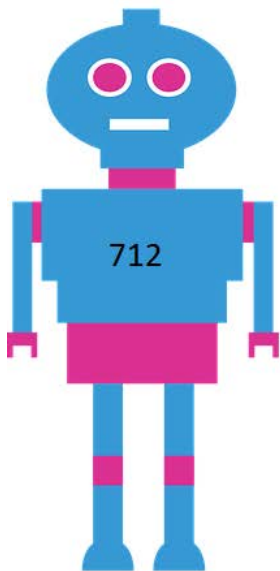
Потоа, одреди каде приближно на бројната оска се наоѓаат броевите: 9999, 8000, 6500, 5000, 4500, 3700, 1500, 500.



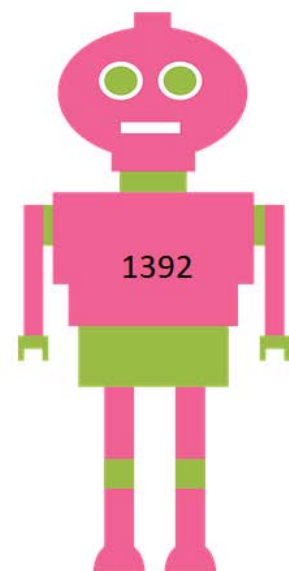
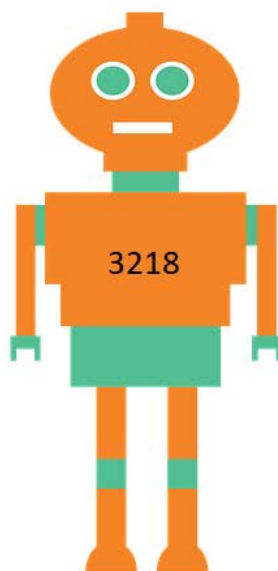
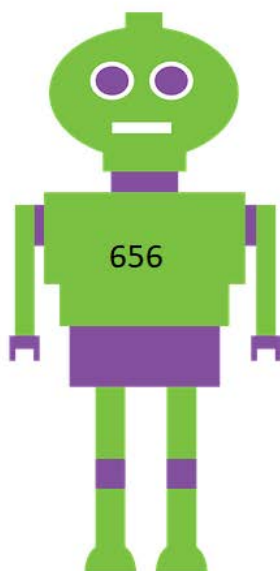
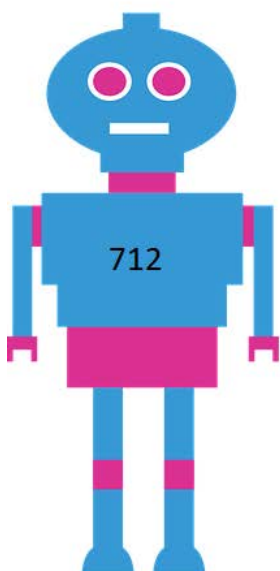
Име и презиме: _____

Датум: _____

1. Заокружи ги следниве броеви на најблиската десетка.



2. Заокружи ги следниве броеви на најблиската стотка.



Име и презиме: _____

Датум: _____

1. Во празните полиња, запиши еден од знаците $>$, $<$ или $=$ за да бидат точни следните тврдења:

$8478 \square 8487$

$5674 \square 5670$

$4856 \square 4856$

$7917 \square 8400$

$3540 \square 3450$

$1009 \square 1090$

$539 \square 5390$

$765 \square 7100$

$2090 \square 2109$

2. На линиите запиши трицифрени или четирицифрени броеви по твој избор, така што ќе бидат точни тврдењата.

_____ $>$ _____

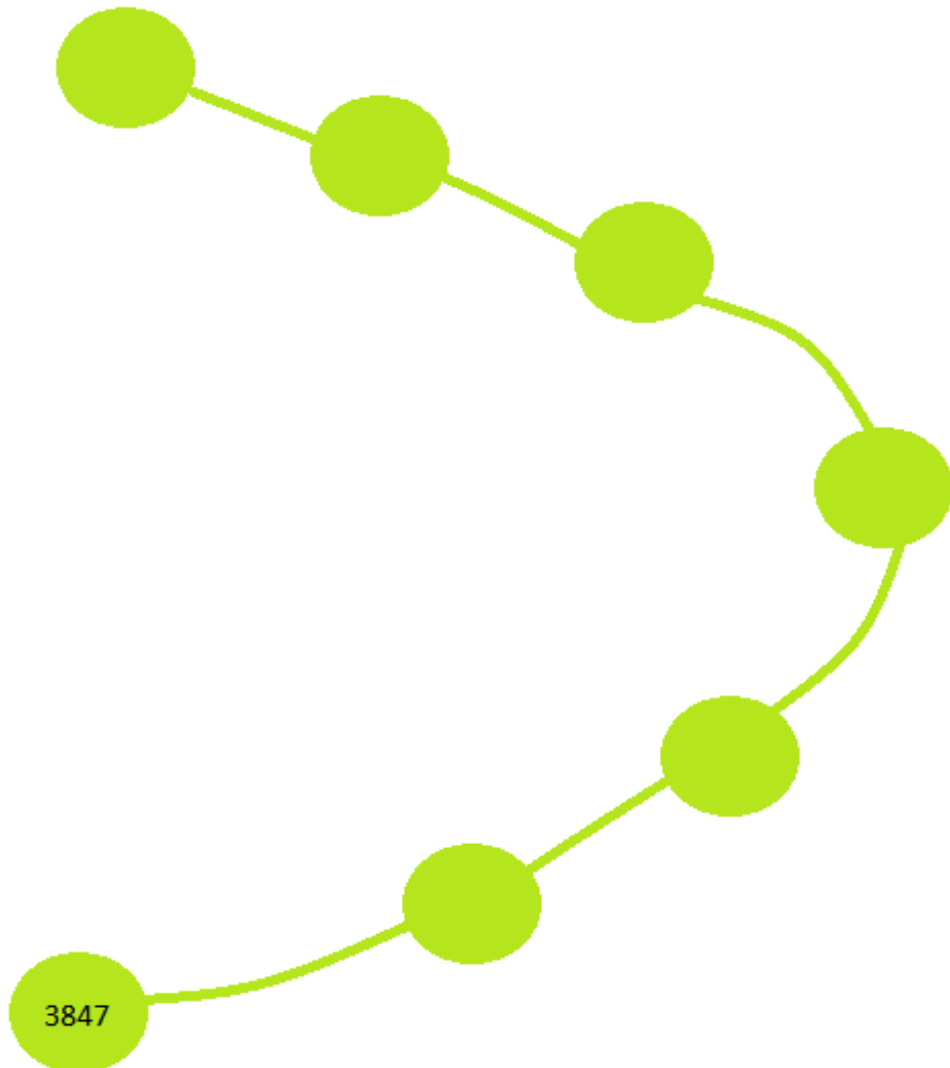
_____ $<$ _____

_____ $=$ _____

Име и презиме: _____

Датум: _____

1. Жабата го кажала бројот 3И 1С 4Д 7Е. Запиши го бројот со цифри. Потоа, жабата скокала од едно крукче на друго и броела напред по 100. Во крукчињата запиши ги броевите што ги изброила жабата.



Име и презиме: _____

Датум: _____

1. Учениците тргнале на екскурзија со автобус. По пат ги броеле изминатите метри на секои поминати 1000 метри. Почнале од 1001 метар. Од училиштето до излетничкото место имало 8001 метар. До секој знак за изминати 1000 метри, запиши ги броевите што ги изброиле.

