JARIBIO LA MTIHANI DARASA LA III <u>SOMO: HISABATI</u>

	SWALI	KAZI	JIBU
1.i	Andika namba hii kwa kutumia numerali " Elfu moja		
	na mia moja kumi na moja"		
ii.	Mwalimu ameandika ubaoni namba 9009, iandike		
	kwa maneno		
III.	Andika thamani ya tarakimu 5 katika namba hii 20 <u>5</u> 0		
iv	Andika kwa kifupi namba hii 4000 + 500 + 30 + 2 =		
٧	Andika namba inayotokana na thamani hizi,		
	Maelfu sita, Mamia nne, Makumi tano na Mamoja		
	sifuri		
2.i	Jaza namba zinazokosekana katika mipangilio		
	ifuatayo, 2, 4, 6,, 10		
ii	Panga namba zifuatazo ukianza na namba kubwa		
	hadi ndogo kabisa 2500, 1200, 5000, 4500		
iii	Andika namba inayofuata katika nafasi		
	uliyoachiwa 1510, 1520, 1530,, 1550.		
iv	Namba ipi ukiongeza na 2388 utapata 5430?		
٧	Chagua alama sahihi kujaza nafasi iliyoachwa wazi		
	hapo chini (Tumia < au >) 5940 2650		
3.i	Jumlisha 2411 na 136 =		
ii	Dada alikuwa na shilingi 9,000 akampa Mama		
	shilingi 500. Je, Dada alibakiwa na kiasi gani cha		
	fedha?		
iii	Shule ya Msingi Mlimani ina ina jumla ya wanafunzi		
	1096. Ikiwa wasichana ni 700. Je, wavulana ni		
	wangapi?		
iv	30 x 0 =		

V	Nasma ali							
	aliuziwa kwa shilingi 200. Je, Nasma alilipa shilingi							
	ngapi jumlo	Ş						
4.i	Saa moja ir	na dakika nç						
ii	Saa 24 ni sa	awa na						
iii	Wiki moja ir	na jumla ya						
iv	Tia kivuli ma	choro huubk	cuonesh	na ² / ₅				
		X - X	$X \rightarrow$					
v	Angalia us	o wa saa ifu	atayo k	risha	12 1			
	chora maji	ira ya saa iki						
	nne kamili	asubuhi		9	• 3			
					7 6 5			
5.	Jedwali ha	po chini lina	onesha	ı idadi ya	wanayama			
	wanaofugv	va katika m	adaras	a tofauti	katika shule			
	ya msingi S	wila.						
	l 							
		NG'OMBE	MBUZI	PUNDA	SUNGURA			
	DRS LA I	NG'OMBE 45	MBUZI 23	PUNDA 12	SUNGURA 9			
	DRS LA I							
	DRS LA II DRS LA III	45	23	12 78 9	9			
	DRS LA II	45 62	23 15	12 78	9 34			
i	DRS LA II DRS LA III DRS LA IV	45 62 53 34	23 15 16 46	12 78 9 221	9 34 54			
i	DRS LA II DRS LA III DRS LA IV	45 62 53 34	23 15 16 46	12 78 9 221	9 34 54 17			
i	DRS LA II DRS LA IV Je, kuna jui yote?	45 62 53 34 mla ya mbu	23 15 16 46 zi wang	12 78 9 221 gapi katika	9 34 54 17			
	DRS LA II DRS LA IV Je, kuna jui yote?	45 62 53 34 mla ya mbu	23 15 16 46 zi wang	12 78 9 221 gapi katika	9 34 54 17 a madarasa			
	DRS LA II DRS LA IV Je, kuna jui yote? Je, darasa wangapi?	45 62 53 34 mla ya mbu	23 15 16 46 zi wang	12 78 9 221 gapi katika	9 34 54 17 a madarasa a ya punda			
ii	DRS LA II DRS LA III DRS LA IV Je, kuna jui yote? Je, darasa wangapi? Ni darasa li	45 62 53 34 mla ya mbu la kwanza	23 15 16 46 zi wang wanafu	12 78 9 221 gapi katika Uga jumla	9 34 54 17 a madarasa a ya punda			
ii	DRS LA II DRS LA III DRS LA IV Je, kuna jui yote? Je, darasa wangapi? Ni darasa li	45 62 53 34 mla ya mbu la kwanza pi linafuga ia	23 15 16 46 zi wang wanafu	12 78 9 221 gapi katika Uga jumla	9 34 54 17 a madarasa a ya punda ungura			
ii	DRS LA II DRS LA III DRS LA IV Je, kuna jui yote? Je, darasa wangapi? Ni darasa li Ni jumla yo darasa la p	45 62 53 34 mla ya mbu la kwanza pi linafuga ia a wanyama	23 15 16 46 zi wang wanafu	12 78 9 221 gapi katika Uga jumla bwa ya Si api wana	9 34 54 17 a madarasa a ya punda ungura			
ii iii iv	DRS LA II DRS LA III DRS LA IV Je, kuna jui yote? Je, darasa wangapi? Ni darasa li Ni jumla yo darasa la p Je, kuna ju	45 62 53 34 mla ya mbu la kwanza pi linafuga ia a wanyama	23 15 16 46 zi wanga wanafu dadi kul u wanga	12 78 9 221 gapi katika Uga jumla bwa ya Si api wana	9 34 54 17 a madarasa a ya punda ungura aofugwa na			