

		. , .6
<b>1</b>		<b>1958</b>
<b>2</b>	-	<b>2</b>
<b>3</b>	-	<b>2</b>
<b>4</b>	-	<b>8</b>
<b>5</b>	, .	<b>396,50</b>
<b>6</b>	( ), .	<b>12</b>
<b>7</b>	( ), .	<b>12</b>

		<b>95306,15</b>	<b>77903,68</b>
<b>I</b>	, :		
<b>1</b>	,	<b>95306,15</b>	<b>77903,68</b>
<b>II</b>	, :	<b>95306,15</b>	<b>77903,68</b>
	:	<b>6325,56</b>	<b>5310,47</b>
-		94,89	79,66
-	, ,	6230,67	5230,81
	:	<b>88427,48</b>	<b>72115,53</b>
-	( )	0	0
-	( , , , )	35864,97	29249,17
-		15422,23	12577,24
	( , , , , , )	37140,28	30289,12
<b>III</b>	,	<b>95306,15</b>	<b>77903,68</b>
<b>IV</b>	, <b>1</b> . .	<b>240,37</b>	<b>196,48</b>
<b>V</b>	,	<b>17 402,47</b>	

<b>VI</b>			
		<b>445,75</b>	<b>375,87</b>
	( )	<b>107,36</b>	<b>101,81</b>
<b>VII</b>	:		
	( )		
<b>VIII</b>	( )		
	( )		
<b>IX</b>			
	( )		

..

..