PROF:									DATA:// TURMA:			
			s Paı	res , í	ímpar	es, s	ucess	sor e	ante	cessor	•	
Observe a tabe	ela aba	aixo:										
	<u>o</u>	1	2	3	4	5	<u>6</u>	7	8	9		
	<u>10</u>	11	<u>12</u>	13	14	15	<u>16</u>	17	<u>18</u>	19		
	<u>20</u>	21	<u>22</u>	23	24	25	<u>26</u>	27	<u>28</u>	29		
	<u>30</u>	31	<u>32</u>	33	<u>34</u>	35	<u>36</u>	37	38	39		
	<u>40</u>	41	<u>42</u>	43	<u>44</u>	45	<u>46</u>	47	48	49		
	<u>50</u>	51	<u>52</u>	53	<u>54</u>	55	<u>56</u>	57	<u>58</u>	59		
	<u>60</u>	61	<u>62</u>	63	<u>64</u>	65	<u>66</u>	67	<u>68</u>	69		
	<u>70</u>	71	<u>72</u>	73	<u>74</u>	75	<u>76</u>	77	<u>78</u>	79		
	<u>80</u>	81	<u>82</u>	83	84	85	86	87	88	89		
	<u>90</u>	91	<u>92</u>	93	94	95	<u>96</u>	97	98	99		
	100	<u>)</u>										
1.Responda qu	ais nú	mer	os es	tão er	n neg	rito e	grifac	dos os	s núm	eros pa	ares ou (	os
números ímpar					J		J			•		
R: Os números		5.										
2.Qual é o mai	or núr	nero	par f	forma	do poi	r dois	algar	ismos	s?			
R:98			•		•		J					
3.E o menor ni	ímero	par	com	dois a	ılaaris	mos?						
R:10					<b>3</b>							
4. Com os alga	rismo	s 3 e	: 7 au	ıe núr	neros	você	pode	forma	ar?			
R:37 e 73		- •	90	- ···•·					-			
- *												
5.Qual é o núm	nero s	uces	sivo d	de 997	?							
R:100				- <del>-</del> ·								

6. Qual é o maior número ímpar formado por dois algarismos? R:99 7. Qual é o menor número ímpar formado por dois algarismos? R:11 8. Faça a soma dos 5 primeiros números pares registrados da tabela. R:2 +4 +6 +8 +10 = 309. Agora faça a soma dos 5 últimos números pares registrados na tabela. R:92 + 94 + 96 + 98 + 100 = 48010. Faça a soma dos 5 primeiros números ímpares registrados na tabela. R:1+3+5+7+9=2511. Faça a soma dos 5 últimos números ímpares registrados na tabela. R:91+93+95+97+99=47512.Qual é o antecessor de 97? R:96 13. Descubra o número de Cássio na chamada, observe a tabela. O número é par, menor que 4 dezenas e maior que 36 unidades. O número de Cássio é 38. 14. Agora descubra o número de Joaquim na chamada. Ele é par e antecessor de 33. O número de Joaquim é 32. 15. Jéssica também quer que você descubra o número dela na chamada. Ele é ímpar e sucessor de 22. O número de Jéssica é 23.

16. Quantos números pares há na tabela (sem contar com o zero)?

R:50

17. Quantos números ímpares há na tabela?

R:50

18. Faça a soma dos dois maiores números ímpares formados por dois algarismos.

$$R:99+97 = 196$$

19. Faça a soma do maior número par formado por dois algarismos com o maior número par formado por três algarismos.

$$R:100 + 98 = 198$$

20.Faça a multiplicação do menor número par de um algarismo (sem contar com o zero) com o maior número par formado por dois algarismos.

$$R:98 \div 2 = 49$$

