ESCOLA									_DAT	۸:	/	/
PROF:TURM									_TURM	A:		
NOME:												
								sor e	anted	cessor		
Observe a tabela abaixo:												
	<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	28	29		
	<u>30</u>	31	<u>32</u>	33	<u>34</u>	35	36	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	68	69		
	<u>70</u>				<u>74</u>		<u>76</u>			79		
	and the second				<u>84</u>		<u>86</u>			89		
	<u>90</u>		<u>92</u>	93	94	95	<u>96</u>	97	<u>98</u>	99		
	100	<u>)</u>										
1.Responda qua números ímpare R:	es?											
2.Qual é o maio			-		•		_					
3.E o menor nú R:		•			_							
4. Com os algar R:			•									
5.Qual é o núm R:												

6.Qual é o maior número ímpar formado por dois algarismos?
R:
7.Qual é o menor número ímpar formado por dois algarismos?
R:
8.Faça a soma dos 5 primeiros números pares registrados da tabela.
R:
9. Agora faça a soma dos 5 últimos números pares registrados na tabela.
R:
10 Face a come des E primeires números (maneros registrados na tabela
10.Faça a soma dos 5 primeiros números ímpares registrados na tabela.
R:
11.Faça a soma dos 5 últimos números ímpares registrados na tabela.
R:
12.Qual é o antecessor de 97?
R:
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
14.Agora descubra o número de Joaquim na chamada.
Ele é par e antecessor de 33. O número de Joaquim é
15. Jéssica também quer que você descubra o número dela na chamada. Ele é ímpar
e sucessor de 22. O número de Jéssica é
16 Ouantes múmeros paros há na tabala (assa assatas assas a seus)2
16.Quantos números pares há na tabela (sem contar com o zero)?
R:
17.Quantos números ímpares há na tabela?
R:

18.Faça a soma dos dois maiores números ímpares formados por dois algarismos. R:
19.Faça a soma do maior número par formado por dois algarismos com o maior número par formado por três algarismos.
R:
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.
D.

