

ESCOLA ZILNETE PEREIRA GUIMARÃES

NÚMEROS PARES E ÍMPARES

- Um número pode ser classificado como par ou ímpar.
- Números pares são divisíveis por 2.
- Números ímpares não são divisíveis por 2.
- A unidade dos números **pares** é igual a **0, 2, 4, 6 ou 8**.
- A unidade dos números **ímpares** é igual a **1, 3, 5, 7 ou 9**.
- A soma de dois números pares é um número par.
- A soma de dois números ímpares é um número par.
- A multiplicação entre dois números pares é um número par.
- A multiplicação entre dois números ímpares é um número ímpar.

1 - A soma de quatro números ímpares é igual a:

- um número ímpar, pois a soma de números ímpares é sempre um número ímpar.
- um número ímpar, pois a soma de quatro números ímpares é sempre um número ímpar.
- um número par, pois a soma de dois números ímpares é um número ímpar, mas a soma de quatro números ímpares é par.
- um número par, pois a soma de dois números ímpares é um número par, mas a soma de dois números pares é um número par.

2 - Matheus mora no terceiro apartamento do 26º andar de um prédio. Para falar com Matheus, o porteiro interfona no número **2603**, que é o apartamento de Matheus. Analisando esse número, podemos afirmar que:

- 2603 é um número par, porque ele começa com 2.
- 2603 é um número ímpar, porque ele termina com 3.
- 2603 é um número par, porque ele possui 3 números pares em sua composição.
- 2603 é um número ímpar, porque a soma de $2 + 6 + 0 + 3$ é um número ímpar.

3 – Escreva o número correspondente.

PERGUNTA	RESPOSTA	PAR	ÍMPAR
NÚMERO DE CADEIRAS NA SALA			
QUANTIDADE DE ALUNOS NA SALA			
NÚMERO DA SUA CASA			
NÚMERO DO MÊS EM QUAL ESTAMOS			
NÚMERO DO DIA DO SEU ANIVERSÁRIO			
SUA IDADE			
IDADE DO SEU MELHOR AMIGO			
IDADE DA SUA PROFESSORA			

4 – Complete as tabelas corretamente.

Nº PAR que vem antes dê...	Nº ÍMPAR que vem antes dê...	Nº PAR que vem depois dê...	Nº ÍMPAR que vem depois dê...																																								
<table border="1"> <tr><td></td><td>14</td></tr> <tr><td></td><td>25</td></tr> <tr><td></td><td>36</td></tr> <tr><td></td><td>12</td></tr> <tr><td></td><td>29</td></tr> </table>		14		25		36		12		29	<table border="1"> <tr><td></td><td>9</td></tr> <tr><td></td><td>27</td></tr> <tr><td></td><td>30</td></tr> <tr><td></td><td>19</td></tr> <tr><td></td><td>28</td></tr> </table>		9		27		30		19		28	<table border="1"> <tr><td>19</td><td></td></tr> <tr><td>35</td><td></td></tr> <tr><td>26</td><td></td></tr> <tr><td>97</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td></tr> </table>	19		35		26		97		3		<table border="1"> <tr><td>99</td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td></td></tr> <tr><td>81</td><td></td></tr> <tr><td>47</td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td></td></tr> </table>	99		15		81		47		18	
	14																																										
	25																																										
	36																																										
	12																																										
	29																																										
	9																																										
	27																																										
	30																																										
	19																																										
	28																																										
19																																											
35																																											
26																																											
97																																											
3																																											
99																																											
15																																											
81																																											
47																																											
18																																											

Nº PAR que está entre...	Nº ÍMPAR que está entre...	Nº PAR que vem antes dê... e o Nº ÍMPAR que vem depois dê...																																																																								
<table border="1"> <tr><td>24</td><td></td><td>28</td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td>3</td></tr> <tr><td>78</td><td></td><td>81</td></tr> <tr><td>29</td><td></td><td>31</td></tr> <tr><td>32</td><td></td><td>36</td></tr> <tr><td>57</td><td></td><td>60</td></tr> <tr><td>13</td><td></td><td>16</td></tr> <tr><td>33</td><td></td><td>35</td></tr> </table>	24		28	1		3	78		81	29		31	32		36	57		60	13		16	33		35	<table border="1"> <tr><td>28</td><td></td><td>30</td></tr> <tr><td>44</td><td></td><td>46</td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td>13</td></tr> <tr><td>71</td><td></td><td>75</td></tr> <tr><td>47</td><td></td><td>51</td></tr> <tr><td>16</td><td></td><td>18</td></tr> <tr><td>92</td><td></td><td>95</td></tr> <tr><td>62</td><td></td><td>64</td></tr> </table>	28		30	44		46	10		13	71		75	47		51	16		18	92		95	62		64	<table border="1"> <tr><td></td><td>17</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>46</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>82</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>35</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>40</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>97</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>103</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>66</td><td></td></tr> </table>		17			46			82			35			40			97			103			66	
24		28																																																																								
1		3																																																																								
78		81																																																																								
29		31																																																																								
32		36																																																																								
57		60																																																																								
13		16																																																																								
33		35																																																																								
28		30																																																																								
44		46																																																																								
10		13																																																																								
71		75																																																																								
47		51																																																																								
16		18																																																																								
92		95																																																																								
62		64																																																																								
	17																																																																									
	46																																																																									
	82																																																																									
	35																																																																									
	40																																																																									
	97																																																																									
	103																																																																									
	66																																																																									