

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 interfone 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...	
	14
	25
	36
	12
	29

Nº ÍMPAR que vem antes dê...	
	9
	27
	30
	19
	28

Nº PAR que vem depois dê...	
19	
35	
26	
97	
3	

Nº ÍMPAR que vem depois dê...	
99	
15	
81	
47	
18	

Nº PAR que está entre...		
24		28
1		3
78		81
29		31
32		36
57		60
13		16
33		35

Nº ÍMPAR que está entre...		
28		30
44		46
10		13
71		75
47		51
16		18
92		95
62		64

Nº PAR que vem antes dê... e o Nº ÍMPAR que vem depois dê...		
	17	
	46	
	82	
	35	
	40	
	97	
	103	
	66	