

ESCOLA \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

### Os números naturais



1. Escreva três números naturais ímpares consecutivos, entre os quais o menor seja 991.

993, 995, 997

2. Responda qual é o antecessor do maior número natural par de três algarismos?

997

3. Observe os números naturais

abaixo e escreva o antecessor e o sucessor de cada um deles.

a) 658: 657, 659

b) 1000: 999, 1001

c) 8019: 8018, 8020

d) 51 000: 50 999, 51 001

4. Observe os números abaixo e escreva três números naturais consecutivos, sabendo que o maior deles é:

a) 18: 16, 17, 18

b) 99: 97, 98, 99

c) 799: 797, 798, 799

d) 1500: 1498, 1499, 1500

5.Responda:

- a) Qual é o sucessor de zero? 01
- b) O número 3000 é sucessor de que número? 2999
- c) Qual é o menor número natural? 0

6.Coloque (V) para verdadeiro e (F) para falso nas questões abaixo:

- a.( v ) 25 e 26 são números consecutivos.
- b.( v ) o antecessor de 10 é 9, pois:  $10 - 1 = 9$ .
- c.( f ) O antecessor de 50 é 51.
- d.( v ) Todo número natural com exceção do zero, tem um antecessor.
- e.( f ) 1,3,5,7,9,11 é uma sequência dos números naturais pares.
- f.( v ) O sucessor de um número natural é obtido pelo acréscimo de uma unidade a ele.
- g.( v ) Todo número natural tem um sucessor, pois a sequência dos números naturais é infinita.

7.Analise a sequência abaixo:

1,2,4,7,11,16,22...

Qual é o próximo número dessa sequência?

29

8.Responda quantos números naturais existem entre 30 e 48?

17

9.Calcule mentalmente e responda quantos números naturais existem de 25 até 50?

25

10.Analise:

Para numerar de 5 até 50, quantos números escrevemos?

46