



THE  
SIMPSONS

EM

NÚMEROS  
NATURAIS

LIVEWORKSHEETS

01 – Qual é o valor posicional do algarismo 4 em cada número a seguir?

A) 1648

B) 14092

C) 5754

D) 28409

Digite a resposta correta em cada quadradinho

02 – Escreva cada número a seguir utilizando apenas algarismos.

A) Quatro mil, setecentos e oitenta e um:

B) Trezentos mil, duzentos e cinquenta e seis:

C) Um milhão, duzentos e onze mil, duzentos e nove:

D) Vinte e cinco milhões, quinhentos e um mil e dezenove:



03 – Observe a cena abaixo e escreva em seu caderno a palavra – código, quantidade, ordem ou medida – que melhor representa o uso do número em cada item:



Complete as frases arrastando as palavras corretamente.



**código      quantidade      ordem      medida**

- A) Por motivos de segurança, o brinquedo exige que o usuário tenha pelo menos 1 metro de altura.
- B) A 5ª criança da fila, da esquerda para a direita, veste camisa verde.
- C) Há 7 crianças na fila para utilizar o brinquedo.
- D) A criança de camisa amarela está digitando um número de telefone: 1253-6498

04 – Classifique cada afirmação a seguir em verdadeira ou falsa

Arraste o sinal e compare os números corretamente na questão 05.

05 – Em cada caso, compare os números naturais e escreva a sentença no caderno substituindo cada tracinho pelo símbolo > (maior que), < (menor que) ou = (igual)

A(\_\_\_\_) Um número natural pode ser maior que seu sucessor?

B(\_\_\_\_) O antecessor de um número natural sempre é menor que o sucessor desse número.

Digite V para verdadeiro ou F para falso.



A) 63 \_\_\_\_ 36

<

B) 59 \_\_\_\_ 60

=

>

C) 412 \_\_\_\_ 412

<

D) 109 \_\_\_\_ 190

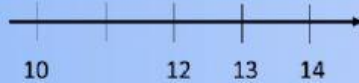
>

E) 801 \_\_\_\_ 799

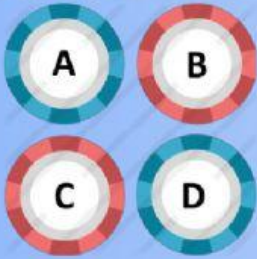
06 – Complete o quadro escrevendo o sucessor e o antecessor. Se houver, de cada número natural apresentado:

ANTECESSOR	NÚMERO	SUCESSOR
	0	
	25	
	99	
	1000	

07 – Observe a reta numérica representada abaixo:



Cada uma das fichas abaixo corresponde a um dos números representados nessa reta numérica:



Associe cada ficha ao número correspondente, de acordo com as pistas indicadas a seguir:

1° Pista – A é maior do que C.

2° Pista – B é sucessor de D.

3° Pista – B é 2 unidades maior que A.

**A B C D**

Arraste cada letra até a sua posição correta na reta.

Complete o quadro digitando o número corretamente



**LIVEWORKSHEETS**

08 – Usando os algarismos 1, 3, 6 e 7, escreva:

A) O menor número possível de quatro algarismos sem repetição de algarismos.

B) O maior número possível de quatro algarismos podendo repetir de algarismos.

C) O menor número de quatro algarismos, sem repetição de algarismos, que começa com o algarismo 3.

D) O maior número de quatro algarismos, sem repetição de algarismos, que termina com o algarismo 6.

Digite a resposta  
correta em cada  
quadrado





MATT GROENING

09 – Determine o número natural que é:

A) O sucessor de 29:

B) O antecessor de 27:

C) O antecessor de 2100:

D) O sucessor do antecessor de 45:

E) O antecessor do sucessor de 76:

10 – Observe algumas fotos dos picos mais altos do Brasil e suas altitudes aproximadas.



Pico 31 de Março, na Serra do Imeri (AM). Altitude aproximada: 2974 m.



Pico das Agulhas Negras, na Serra do Itatiaia (MG/RJ). Altitude aproximada: 2791 m.



Pico da Bandeira, na Serra do Caparaó (ES/MG). Altitude aproximada: 2891 m.



Pico do Cristal, na Serra do Caparaó (MG). Altitude aproximada: 2769 m.



Pedra da Mina, na Serra da Mantiqueira (MG/SP). Altitude aproximada: 2798 m.



Monte Roraima, na Serra de Pacaraima (RR). Altitude aproximada: 2734 m.

Escreva, em ordem decrescente, as altitudes desses picos:

Digite a resposta correta em cada quadradinho



11 – Paulinho acordou à noite com frio e quis pegar um par de meias. Como ele não queria acordar seu irmão, que dormia ao lado, decidiu não acender a luz para pegar as meias na gaveta do guarda-roupa, se nessa gaveta havia 10 meias brancas iguais e 10 meias pretas iguais, todas misturadas, quantas meias, no mínimo, Paulinho precisou pegar para ter certeza de que teria um par de meias da mesma cor?

**Paulinho precisou pegar meias para ter a certeza que teria um par correto**

Digite a resposta correta no quadradinho



Assinale com um X a resposta correta.

12 –Cinco garotos fazem as seguintes afirmações sobre o número 325:  
André: “ É um número de três algarismos”.  
Bruno: “ Todos os algarismos são distintos”.  
Vitor: “ A soma dos algarismos é 10”.  
Roberto: “ O algarismo das unidades é 5”.  
Danilo: “ Todos os algarismos são ímpares”.  
Qual dos garotos estava errado?

- A) André
- B) Bruno
- C) Vitor
- D) Roberto
- E) Danilo