



the SIMPSONS

EM

NÚMEROS
NATURAIS

LIVE

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 5º 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.

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.

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)

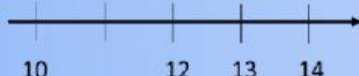
- A) 63 ____ 36 <
- B) 59 ____ 60 = >
- C) 412 ____ 412 <
- D) 109 ____ 190 >
- E) 801 ____ 799

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

ANTECESSOR	NÚMERO	SUCESSOR
	0	
	25	
	99	
	1000	

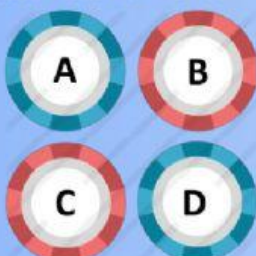
Complete o quadro digitando o número corretamente

07 – Observe a reta numérica representada abaixo:



Arraste cada letra até a sua posição correta na reta.

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:

1º Pista – A é maior do que C.

2º Pista – B é sucessor de D.

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

A B C D



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
quadradinho

MATH GAMES - 3

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.

Digite a resposta correta em cada quadradinho



Escreva, em ordem decrescente, as altitudes desses picos:

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