



the
SIMPSONS

EM

NÚMEROS
INTEIROS

LIVE WORKSHEETS

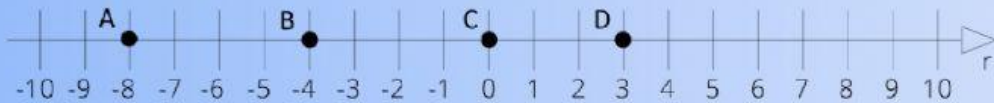
01 – Observe a reta numérica a seguir e identifique o número inteiro correspondente aos pontos representados por A, B, C e D.

- 4

3

0

- 8



A B C D

Arraste os números inteiros acima até os pontos que eles correspondem na reta

02 – Responda as questões a seguir:

A) Existe algum número que é natural e negativo? Se sim, cite um exemplo.

Sim, o número -1 Sim, o número zero Não

B) Existe algum número que é natural e não é positivo? Se sim, cite um exemplo.

Sim, o número -1 Sim, o número zero Não



Assinale com um **X** a resposta correta em cada alternativa.

03 – Indique o número inteiro em cada caso a seguir:

A) O sucessor de zero.

$$-1 + 1$$

+ 1

B) O antecessor de -3 .

- 4 - 2

- 2

C) O antecessor de 6.

$$+ 5$$

+ 7

D) O sucessor de -2 .

- 1 - 3

- 3

Arraste os números inteiros e posicione abaixo de acordo com a ordem pedida

04 – Escreva, em ordem crescente, os números inteiros a seguir:

8

2

- 3

- 2

-5

0

05 – Calcule o número inteiro indicado em cada item:

A) $|+6| =$

8

B) $|-8| =$

2

C) $|-8| - |+6| =$

6

D) $|+6| + |-8| =$

14

Ligue cada operação à resposta correta.



06 – Leia as pistas e descubra qual é o número inteiro ao qual ele se refere.

❖ É um número inteiro maior do que -2 .

❖ É um número negativo.

-1

0

1

Assinale com um **X** a resposta correta.

07 – Descubra o sinal a ser colocado no lugar de cada  de modo que a comparação entre os dois números fique correta em cada caso:

A) $-3 < \star 4$

+

B) $\star 11 > -12$

-

±

C) $0 < \star 2$

+

D) $\star 5 < 5$

Arraste o sinal e coloque-o dentro da estrela tornando a sentença verdadeira.



08 – Classifique cada afirmação a seguir como verdadeira ou falsa:

A (___) Todo número inteiro é natural.

B (___) Existem números inteiros que não são naturais.

C (___) Todo número natural é inteiro.

D (___) O zero é um número inteiro que não é natural.

Digite V para verdadeiro e F para falso.