

	<b>TD DE REVISÃO</b>	DISCIPLINA MATEMÁTICA	SÉRIE <b>7<sup>a</sup></b>	ENSINO FUNDAMENTAL II	ETAPA	NOTA
	PROFESSOR (A) LUCAS RAPHAEL		Nº DE ESCORES		ESCORES OBTIDOS	
ALUNO(A)				Nº	TURNO M	DATA / /2020

- 1- Se uma medida de temperatura de  $-1\text{ }^{\circ}\text{C}$  subir 7 graus Celsius, então qual será a nova medida de temperatura?
  
- 2- Se um elevador parte do 3º andar e subi 7 andares e descer para o 4º andar, então quantos andares ele visitou, sabendo que ele parou em todos os andares durante seu percurso?
  
- 3- Considere o conjunto dos números inteiros e assinale a alternativa falsa.
  - a) O antecessor do zero é -1
  - b) O sucessor de -5 é -4
  - c) O antecessor de +95 é 96
  - d) O sucessor de -3 é -2
  - e) O antecessor de -2 é -3
  
- 4- Sabendo que o conjunto dos números inteiros é formado por zero, por números naturais e seus opostos, então:
  - a) O número -1 é sucessor de 0
  - b) -2 é oposto de 3
  - c) 1 é o antecessor de 0
  - d) 0 é o sucessor de -1
  - e) 10 é oposto de 10
  
- 5- Indique e determine o oposto ou simétrico de cada número.
  - a) + 56
  - b) - 19
  - c) + 20
  - d) - 44
  - e) - 203

- 6- Observe o conjunto dos números inteiros ( $\mathbb{Z}$ )

$$\mathbb{Z} = \{\dots, -5, -4, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, +4, +5, \dots\}$$

- a) Qual é o menor número inteiro positivo?
- b) Qual é o maior número inteiro?
- c) Qual é o menor número inteiro?
- d) Qual é o maior número inteiro negativo?

- 7- Para encher um álbum de figurinhas, Karina contribuiu com 16 das figurinhas, enquanto Cristina contribuiu com 35 das figurinhas. Sabendo que só será possível completar com o dobro da figurinhas de Karina e Cristina juntas, quantas figurinhas é possível colocar nesse álbum?
- a) 155
  - b) 234
  - c) 253
  - d) 153
  - e) 333
- 8- Considere **a** e **b** números inteiros quaisquer. Podemos afirmar que é **INCORRETA** a alternativa:
- a) **2a** será um número natural.
  - b) **a** será um número inteiro.
  - c) **a.b** será um número inteiro.
  - d) **a + b** será um número inteiro.
  - e) **a - b** será um número inteiro.
- 9- Paula precisa pagar uma dívida de R\$1.745,00. Ela conseguiu juntar R\$979,00. Quantos reais ainda são necessários para que Paula quite sua dívida?
- a) R\$ 801,99
  - b) R\$ 766,00
  - c) R\$ 699,00
  - d) R\$ 840,89
  - e) R\$ 767,00
- 10- Ricardo precisa pegar um empréstimo com sua irmã, de R\$ 2.500,00. Mas ela só terá como fazer um empréstimo de 1.460,00 reais. Ele conseguiu guardar R\$ 349,00. Quantos reais ainda são necessários para que Ricardo consiga esse dinheiro?