



U.M.E OSWALDO JUSTO

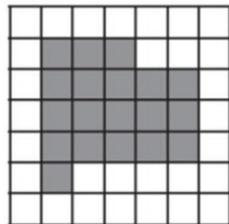
ATIVIDADES INTEGRADAS 5° ANO A,B,C (CIDA, JANINHA, IARA)

PERÍODO: 18ª QUINZENA 03/11/2021 A 19/11/2021

NOME: _____ Nº ____ 5° ____

ATIVIDADES DE REVISÃO MATEMÁTICA

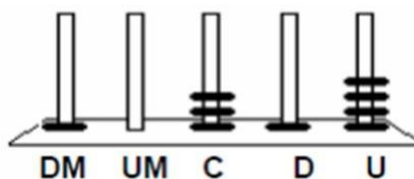
1) Veja a figura cinza desenhada na malha quadriculada abaixo. A medida da área de cada quadradinho da malha é igual a 1 cm^2 .



Qual é a medida da área dessa figura cinza?

- (A) 19 cm^2 (B) 20 cm^2
(C) 28 cm^2 (D) 49 cm^2

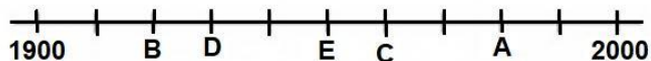
2) No ábaco abaixo, Cristina representou um número:



Qual foi o número representado por Cristina?

- (A) 1.314 (B) 4.131
(C) 10.314 (D) 41.301

3) A professora Selma do 5º ano pediu a aluna Lídia que marcasse numa linha do tempo o ano de 1960.



Que ponto Lídia deve marcar para acertar a tarefa pedida?

- (A) D (B) B (C) A (D) C

4) Uma escola recebeu a doação de 3 caixas de 1000 livros, mais 8 caixas de 100 livros, mais 5 pacotes de 10 livros, mais 9 livros.

Está escola recebeu o total de:

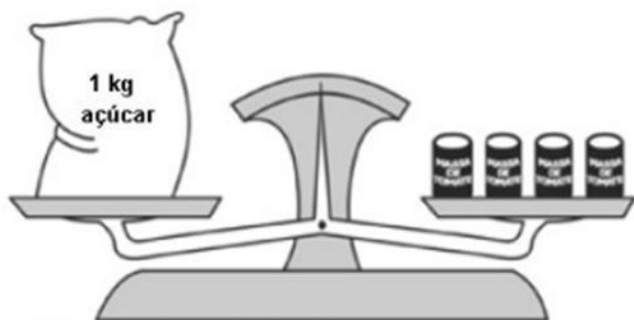
- (A) 3 589 livros. (B) 3 859 livros.
(C) 30 859 livros. (D) 38 590 livros.

5) Numa escola, o total de alunos matriculados no 5ª ano é igual a 280. Desse total, 90 alunos estudam no período da manhã.

O número de alunos que estudam no 5ºano dessa escola no período da tarde é:

- (A) 95 (B) 185 (C) 195 (D) 190

6) Na mercearia "Tudo a Mão", as mercadorias são pesadas numa balança de dois pratos. Um vendedor observou que a balança ficava em equilíbrio, quando ele colocava de um lado 1kg de açúcar e do outro 4 latas de massa de tomate. Veja a ilustração abaixo.



1 kg de açúcar equivale a 4 latas de massa de tomate

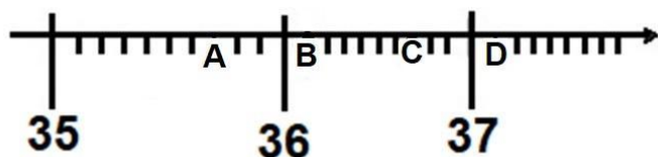
Dessas latas de massa de tomate, quantas são necessárias para equilibrar 2 kg de açúcar?

- (A) 2 latas (B) 4 latas.
(C) 6 latas (D) 8 latas.

7) O carro de João consome 1 litro de gasolina a cada 10 quilômetros percorridos. Para ir da sua casa ao sítio, que fica distante 63 quilômetros, o carro irá consumir:

- (A) 5,3 L. (B) 6,0 L. (C) 6,3 L. (D) 7,0 L.

8) Os números decimais podem ser representados na reta numérica. Observe a reta abaixo.



Qual é a letra que representa o valor 36,7?

- (A) A (B) B (C) C (D) D

9) Maria, limpando a sua bolsa, encontrou as seguintes notas e moedas:



Quanto Maria tinha na sua bolsa?

- (A) R\$ 9,00 (B) R\$ 9,90
(C) R\$ 10,10 (D) R\$ 10,15

10 - Um automóvel está sendo vendido em 9 prestações de R\$ 600,00 reais cada uma. Qual é o preço total desse automóvel?

- (A) R\$5,400
- (B) R\$7,300
- (C) R\$7,450
- (D) R\$7,200

11) Rodrigo comprou uma bicicleta no valor de R\$ 800,00. Ele pagou de entrada 25% desse valor.

Qual foi o valor que Rodrigo pagou de entrada nessa compra?

- A) R\$ 200,00
- B) R\$ 250,00
- C) R\$ 600,00
- D) R\$ 800,00

12) Alessandra vai fazer 200 arranjos de flores para o casamento de sua filha. Ela já fez 50% desses arranjos.

Quantos arranjos ainda faltam para Alessandra fazer para esse casamento?

- A) 50
- B) 100
- C) 150
- D) 200

13) Em um determinado mês, as vendas de uma pizzaria aumentaram 25% em relação ao mês anterior. No mês anterior, foram vendidas 900 pizzas.

Quantas pizzas a mais foram vendidas nesse mês em relação ao mês anterior?

- A) 225
- B) 250

C) 300

D) 450

14). Uma pesquisa feita em uma escola, envolvendo os 1.000 alunos, demonstrou que 25% deles usavam óculos. Quantos alunos usavam óculos?

(A) 100

(B) 250

(C) 500

(D) 750

15) (Silvia é uma atleta do vôlei. Conseguiu juntar o dinheiro necessário para a compra de uma bola oficial de vôlei. Ela falou para seu time que tem R\$85.00.

O valor que Silvia tem pode ser representado por?

(A) 3 notas de 10 reais e 7 notas de 5 reais.

(B) 5 notas de 10 reais e 8 notas de 5 reais.

(C) 7 notas de 10 reais e 3 notas de 5 reais.

(D) 8 notas de 10 reais e 5 notas de 5 reais.