



## ESTUDO EM CASA - DISTANCIAMENTO SOCIAL - COVID 19

### PROVA DE MATEMÁTICA – 5ª Série - EJA

1º Bimestre

Professora: Driely Ursini

**NOME:** \_\_\_\_\_ **SÉRIE:** \_\_\_\_\_

**Questão 1.** No dia 30 de março de 2021 o jornalista Wesley Galzo, da CNN, publicou a seguinte notícia:

### **Brasil lidera número de mortes diárias por Covid-19 no mundo em março**

País superou total de óbitos registrados no maior continente do mundo, a Ásia; em relação ao tamanho população, República Checa e Polónia lideram

É o mesmo que dizer que:

- (A) O Brasil é o 1º país do mundo em mortes por COVID-19 em Março.
- (B) O Brasil é o 1º país do mundo em mortes, por diversos motivos, no mês de Março.
- (C) Muitas pessoas morreram no Brasil por COVID-19 no mês de Março, mas outros países tiveram ainda mais mortes.
- (D) Em mortes decorrentes do COVID-19 por dia, o Brasil não superou outros países.

**Questão 2.** Manuela comprou um livro por R\$ 21,40 e uma caneta por R\$ 8,10. Ela pagou com uma nota de R\$ 50,00 e uma moeda de R\$ 0,50 para facilitar o troco. Qual foi o troco que Manuela recebeu?

- (A) R\$ 20,00
- (B) R\$ 20,50
- (C) R\$ 21,00
- (D) R\$ 21,50



**Questão 3.** Nas tabelas a seguir são apresentados os óbitos por COVID-19 por mês no Brasil, observe:

Mês/2020	Óbitos
Março	202
Abril	5.804
Maio	23.335
Junho	30.315
Julho	32.912
Agosto	28.947
Setembro	22.371
Outubro	16.016
Novembro	13.263
Dezembro	21.811

Mês/2021	Óbitos
Janeiro	29.558
Fevereiro	30.484

Entre os meses apresentados, quais foram os três mais mortais durante a pandemia?

- (A) Julho de 2020, Fevereiro de 2021, Junho de 2020.
- (B) Julho de 2020, Fevereiro de 2021, Agosto de 2020.
- (C) Agosto de 2020, Fevereiro de 2021, Janeiro de 2021.
- (D) Fevereiro de 2021, Janeiro de 2021, Julho de 2020.

**Questão 4.** O preço de um moto é de R\$ 6.500,00. Helena quer comprar a moto, mas possui R\$ 3.920,00. Ficou acordado com a Loja de Motos que ela daria o valor que possui como entrada e parcelaria o restante em 4 vezes. Qual é o valor de cada parcela?

- (A) 4 parcelas de 640 reais, totalizando R\$ 2.560,00.
- (B) 4 parcelas de 980 reais, totalizando R\$ 3.920,00.
- (C) 4 parcelas de 1.625 reais, totalizando R\$ 6.500,00.
- (D) 4 parcelas de 645 reais, totalizando R\$ 2.580,00.



**Questão 5.** Uma biblioteca recebeu a doação de **4 caixas de 1000** livros de conhecimentos gerais, mais **9 caixas de 100** livros de romance e mais **6 pacotes com 10** livros de aventura, mais **8** livros de ação.

A biblioteca recebeu o total de

- (A) 3.858
- (B) 4.960
- (C) 4.968
- (D) 3.850

**Questão 6.** Valquíria fez o seguinte cálculo:

$$500 + 98 - 207$$

O resultado desse cálculo é

- (A) 791
- (B) 391
- (C) 811
- (D) 890

**Questão 7.** A professora Tatiana do 5º ano resolveu a operação a seguir, mas durante o recreio, o aluno Matheus apagou o resultado.

$$2550 \quad \begin{array}{|l} \hline 15 \\ \hline \end{array}$$

O resultado dessa operação é:

- (A) 179
- (B) 170
- (C) 150
- (D) 156



**Questão 8.** Daniele tinha uma coleção de botões com o total de 587 unidades. Hoje, sua prima Luana deu-lhe 38 botões, mas ela perdeu 12 deles. Quantos botões Daniele têm em sua coleção agora?

- (A) 508
- (B) 520
- (C) 613
- (D) 648