



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARAQUARA
SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO

ATIVIDADES

ENSINO FUNDAMENTAL

5º ANO

ABRIL/2020

COMPONENTE CURRICULAR:

MATEMÁTICA



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARARAQUARA
SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO

RESOLVA E RESPONDA AS QUESTÕES EM SEU CADERNO:

- 1) Responda:
- a) Eduardo é o 10º da fila. Quantas pessoas estão na frente de Eduardo?
 - b) Há 18 pessoas em uma fila. Lia é a penúltima da fila. Qual é a posição de Lia?
 - c) Há 30 pessoas em uma fila. Paulo é o 23º. Quantas pessoas estão atrás de Paulo?
 - d) Márcio é o 26º aluno a entrar na sala de aula. Quantos alunos entraram antes de Márcio?
 - e) Carlos está imediatamente atrás da 37ª pessoa da fila. Quantas pessoas estão na frente de Carlos?
 - f) Bete está imediatamente na frente da 17ª pessoa de uma fila. Quantas pessoas estão na frente de Bete?

Duda é o 8º de uma fila e João é o 15º. Quantas pessoas estão entre Duda e João?

2- Examine o calendário abaixo:

MARÇO

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Crédito: Setup Bureau/ID/BR

- a) Qual é a data da 3ª sexta-feira?
 - b) Qual é o dia da semana do 22º dia do mês?
 - c) Qual é a data do 1º domingo do mês?
 - d) Qual é o dia do mês e o dia da semana do antepenúltimo dia do mês?
 - e) Em que dia do mês começa a 4ª semana?
- 3) Dentre os números representados nos itens abaixo, diga qual é o maior.
- a) 2 dezenas de milhar ou 5 centenas.
 - b) 3 centenas ou 40 dezenas.
 - c) 2,5 milhões ou 270 mil.



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARARAQUARA
SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO

4-Descubra o segredo e depois complete o quadro no caderno .

10.000	10.010	10.050	10.095	10.100	10.195	10.200
10.001	10.011	10.051	10.096	10.101	10.196	10.201
10.002	10.012			10.102	10.197	
10.003						

5-Durante uma partida de futebol na Arena da Fonte Nova,havia 7.658 torcedores do Vitória e 7.637 torcedores do Bahia. No total, quantos torcedores havia no estádio?

6-Um grupo de alpinistas escalou 5.500 metros de um monte no primeiro dia e mais 3.600 no segundo dia,atingindo o pico do monte.Qual era a altura do monte?

7-Ontem em um cinema foram vendidos 652 ingressos para a 1ª sessão,708 para a 2ª e 889 para a 3ª sessão.Quantos ingressos foram vendidos no total?

8-Um feirante vendeu 8 dúzias de bananas,10 dúzias de laranja,80 maçãs e 64 mangas.Quantas frutas vendeu no total?

9-Em um bairro há três escolas municipais.Na escola A, há 625 alunos matriculados.Na escola B,há 35 a mais.Na escola C,há 12 a mais que na escola B.Quantos alunos há na escola B? E na escola escola C? No total,quantos alunos estão matriculados nessas três escolas?

10) Monte as operações, calcule e encontre o resultado correto.

	A	B	C
$456 + 6.957 =$	7.413	7.431	7.134
$1.745 + 3.459 =$	5.240	5.420	5.204
$2.700 + 2.850 =$	5.520	5.550	5.820
$3.841 + 2.348 =$	6.896	6.189	6.128
$8.021 - 6.940 =$	1.081	1.810	1.801
$867 - 222 =$	535	645	633
$2.690 - 1.730 =$	906	690	960
$1.569 - 753 =$	816	618	218
$99.999 + 1$	999.990	999.98	100.000
$36.480 + 22.704 =$	59.284	69.384	59.184
$63.741 - 5.042 =$	58.699	58.799	58.899

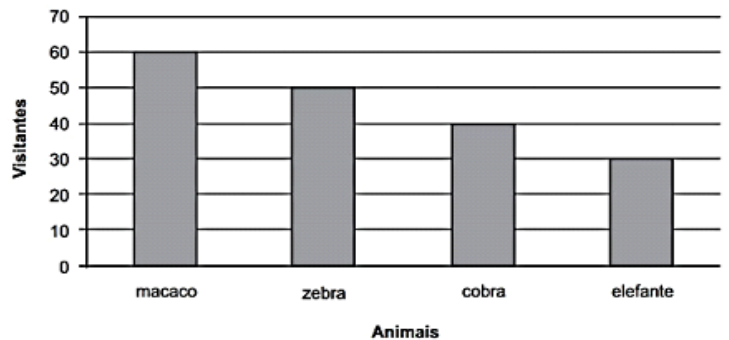


PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARARAQUARA
SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO

1º) O gráfico abaixo mostra a quantidade de pessoas que visitaram alguns animais de um zoológico no último final de semana.

De acordo com esse gráfico, quantas pessoas visitaram o elefante?

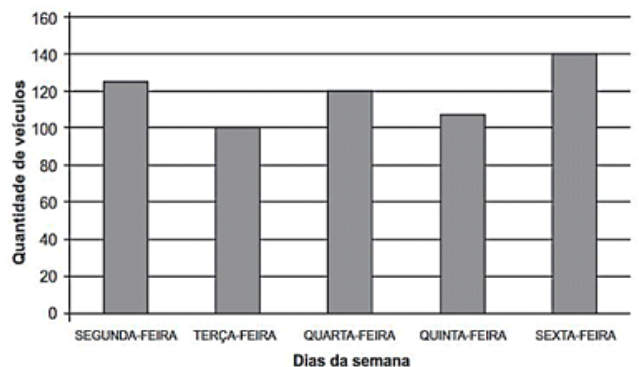
- A) 30
- B) 40
- C) 50
- D) 60



2º) O gráfico abaixo apresenta a quantidade de carros que pararam em um estacionamento durante 5 dias em uma semana.

De acordo com esse gráfico, em qual dia dessa semana 140 carros pararam nesse estacionamento.

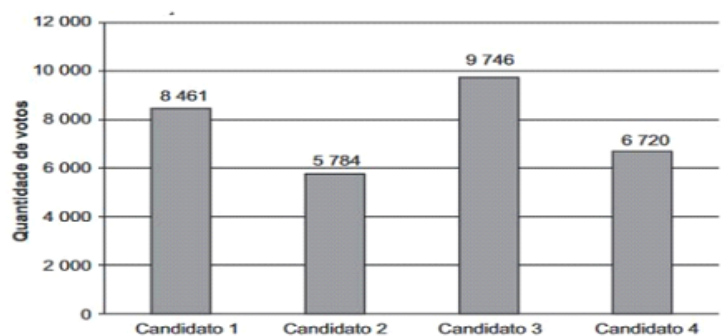
- A) Segunda-feira
- B) Terça-feira
- C) Quarta-feira
- D) Sexta-feira



3º) O gráfico abaixo apresenta a quantidade de votos em cada um dos 4 candidatos a prefeitura de uma cidade em uma eleição.

De acordo com esse gráfico, qual foi o Candidato que recebeu a maior quantidade de votos nessas eleições?

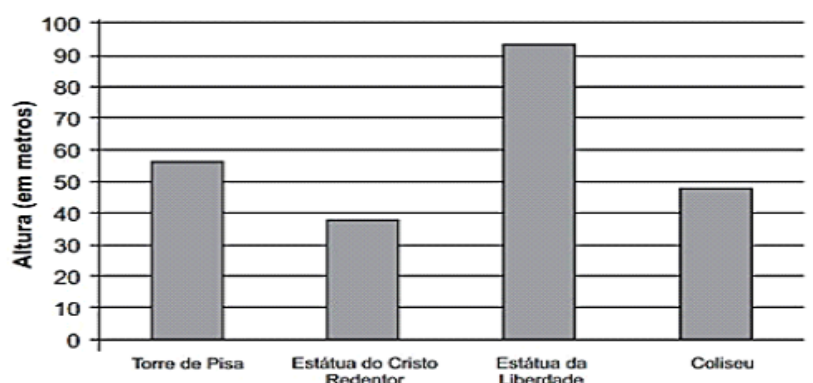
- A) CANDIDATO 1
- B) CANDIDATO 2
- C) CANDIDATO 3
- D) CANDIDATO 4



4º) O gráfico abaixo apresenta a altura de quatro importantes monumentos do mundo.

De acordo com esse gráfico, qual desses monumentos é o menor?

- A) TORRE DE PISA
- B) ESTÁTUA DO CRISTO REDENTOR
- C) ESTÁTUA DA LIBERDADE
- D) COLISEU



5º) Elabore um gráfico de barras, utilizando as atividades que você fez durante a quarentena.