

Aluno (a): \_\_\_\_\_

Escola: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Ano de Escolaridade: \_\_\_\_\_

Professor (a) \_\_\_\_\_

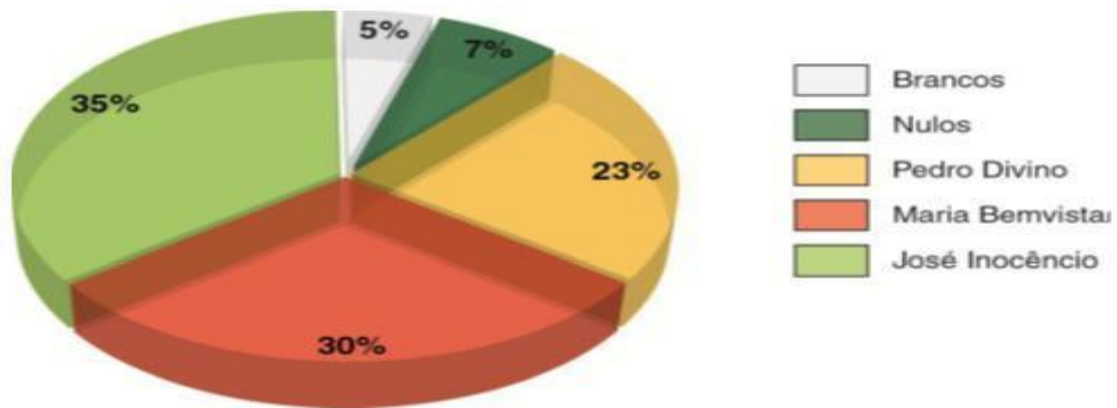
Atividade 1 Matemática- 7 ano -(01 à 05/03/2021)

1-Jorge tinha, em sua carteira, duas notas de R\$ 100,00; três notas de R\$ 50,00 e oito moedas de R\$ 0,25. Numa compra efetuada em um Mercado, ele gastou metade desta quantia. Quanto lhe restou?

2-Joaquina comprou 5 caixas de bombons com 28 unidades em cada uma. Ela distribuiu 54 desses bombons para seus amigos. Com quantos bombons Joaquina ficou?

a)75      b)82      c)86      d)96

3-Numa pesquisa dos candidatos a prefeito de uma cidade, têm-se os candidatos Pedro Divino, Maria Bemvista e José Inocêncio.



Com relação ao gráfico das intenções de votos, se a cidade possui 50.000 eleitores, o número de votos do candidato mais cotado será:

a) 7.000      b) 11.500      c) 15.000      d) 17.500

4- A tabela a seguir expõe os valores calóricos de alguns alimentos. Veja:

Alimento	Quantidade	Calorias
Almôndega de peru	1 unidade (25g)	46
Bacon fatiado	1 fatia (10g)	54
Filé mignon	1 fatia (100g)	140
Fígado de boi frito	1 fatia (100g)	210
Moela de galinha	1 pires (100g)	78
Peito de frango s/pele	1 filé (100g)	100
Picanha	1 fatia (100g)	287
Salsicha Hot Dog	1 unidade (50g)	115

O valor calórico total de 1 unidade de almôndega de peru e 1 fatia de bacon corresponde ao de:

- a) ( ) 1 fatia de fígado de boi frito.      b) ( ) 1 pires de moela de galinha.  
c) ( ) 1 filé de peito de frango s/pele.      d) ( ) 1 unidade de salsicha hot dog.