

Atividade de Matemática - Tema Natal

Nome: _____

Professora: Nadyanne Bezerra Pinheiro



1- Leia o texto abaixo

“Até o final de século XIX, o Papai Noel era representado com uma roupa de inverno na cor marrom. Porém, em 1881, uma campanha publicitária da Coca-Cola mostrou o bom velhinho com uma roupa, também de inverno, nas cores vermelha e branca (as cores do refrigerante) e com um gorro vermelho com pompom branco. A campanha publicitária fez um grande sucesso e a nova imagem do Papai Noel espalhou-se rapidamente pelo mundo. ”

Agora responda:

a) Quantos anos fazem que Papai Noel é representado pela nova imagem? _____

b) Quantas ordens possui este número? _____ E quantas classes? _____

c) Escreva-o por extenso: _____

d) Ele é número par ou ímpar?

e) Dê o seu sucessor e o seu antecessor

_____:

f) Represente este numeral no Quadro Posicional:

U.M	C	D	U

g) Represente a operação que indica como você descobriu o total de anos que fazem que Papai Noel é representado pela nova imagem . _____



Leia o texto abaixo:

Presépio

É a representação do local do nascimento de Cristo com as figuras do Menino Deus, de José, Maria, animais, pastores e magos. É montado em igrejas, residências, casas comerciais e lugares públicos. O primeiro presépio foi feito em 1223 por São Francisco de Assis, nas redondezas de Greccio, Itália. Veja na tabela abaixo os presépios fabricados por uma indústria nos últimos meses do ano:

MÊS	QUANTIDADE DE CAIXAS
JULHO	1568
AGOSTO	2857
SETEMBRO	3984
OUTUBRO	5875
NOVEMBRO	8879
DEZEMBRO	9985

- a) Qual a porcentagem de caixas fabricadas no mês de agosto? _____
- b) Qual a porcentagem de caixas fabricadas nos meses de dezembro? _____
- d) Qual o mês que teve a menor porcentagem de caixas fabricadas? Quanto? _____
- e) Qual o total de caixas fabricadas pela indústria?
