AVALIAÇÃO DE MATEMÁTICA 4º ANO

DATA:\_\_\_/\_\_\_/2016 VALOR:10,0 NOTA\_\_\_\_\_\_

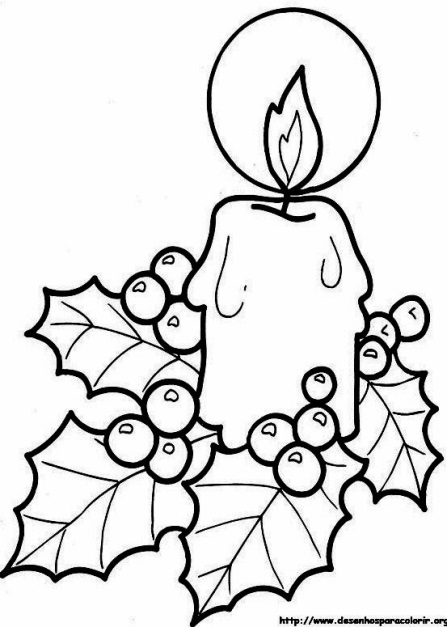
ALUNO (A):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1-Arme e efetue:

a) 5874 + 2598 = b)8654 – 4734 = c)4374 X 4 = d)4135 X 5 =

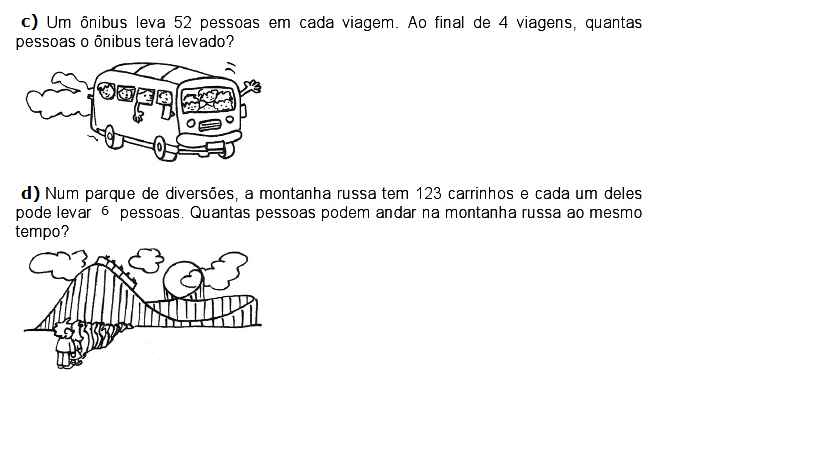
e)5796 x 6= f)9812 x 7= g)6324 : 2 = h)3783 : 3=

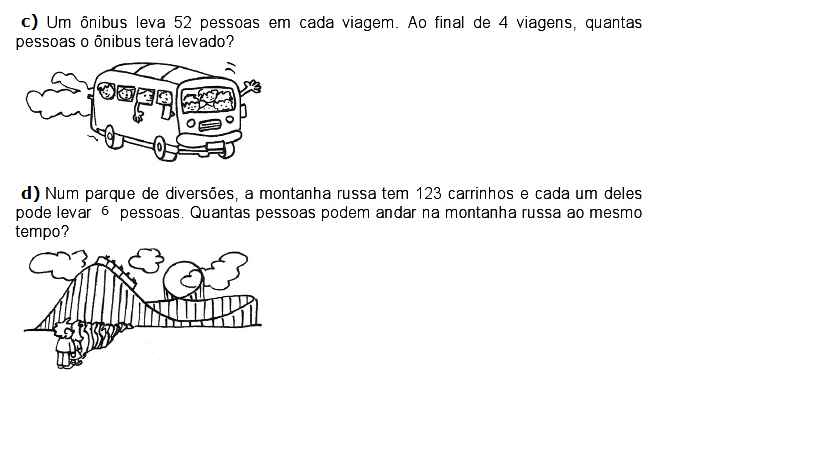
i)1768 : 4 = j)6095 : 5= k)12744 : 6 =



l)1494 : 7=

2-Resolva as histórias matemáticas

a)Um ônibus leva 68 pessoas em cada viagem. Ao final de 6 viagens, quantas pessoas o ônibus terá levado?

b)Num parque de diversões, a montanha russa tem 134 carrinhos e cada um deles pode levar 4 pessoas. Quantas pessoas podem andar na montanha russa ao mesmo tempo?

c) Um cafeicultor plantou nesse ano, 8491 pés de café. Ele dividiu essas mudas em 7 ruas. Quantos pés de café foram plantados em cada rua?



[](http://www.google.com.br/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&frm=1&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwiQgJKh4LfQAhXIlJAKHQyIDBwQjRwIBw&url=http://www.atividadeseducacaoinfantil.com.br/datas-comemorativas/natal-para-brincar-e-colorir/attachment/bolas-de-natal-para-colorir3/&psig=AFQjCNGm7lEScR5jBTAnuw6DrHZX6l2ehg&ust=1479745318821470)d)A prefeitura de uma cidade comprou 1868 bolas de natal para enfeitar igualmente 2 árvores. Quantas bolas terá em cada árvore?

3- Os alunos do 4º ano foram ao cinema assistir um filme. Antes do filme começar, eles decidiram fazer um lanche.

**Observe a tabela de preços abaixo e responda às questões:**

Pipoca pequena \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ R$ 3,50

[](http://www.google.com.br/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&frm=1&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=&url=http://pintandoecolorindo.blogspot.com/2013/11/desenhos-de-estrelas-de-natal-para.html&psig=AFQjCNGm7lEScR5jBTAnuw6DrHZX6l2ehg&ust=1479745318821470)Pipoca grande \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ R$ 5,00

Refrigerante \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ R$ 4,00

Água \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_R$ 3,00

Chocolate \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_R$ 5,50

Chips \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ R$ 4,50

* Calcule as compras

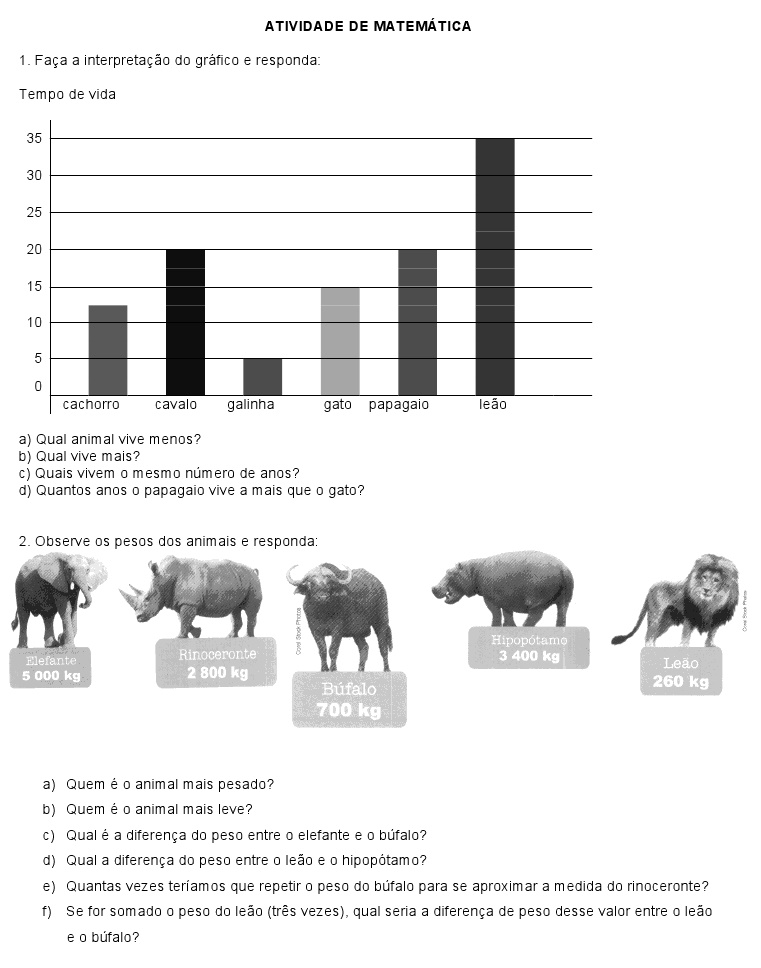
a)Miguel comprou uma pipoca pequena e um refrigerante. Quanto ele pagou?

b)Alice comprou um chocolate, um chips e um refrigerante. Quanto ela pagou?

c)Lucas comprou uma pipoca grande, uma água e um chips. Quanto ele pagou?

d)Tainá comprou duas pipocas grandes e um refrigerante. Quanto ela pagou?

4- Faça a interpretação do gráfico e responda:



a)Qual animal vive menos?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b)Qual vive mais?

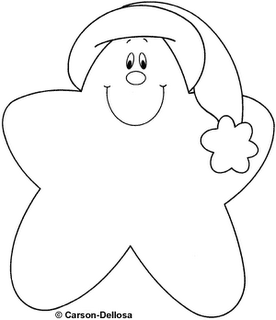
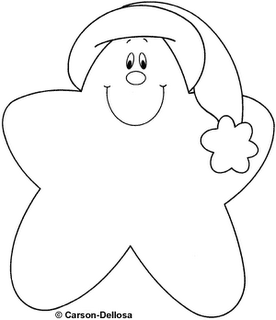
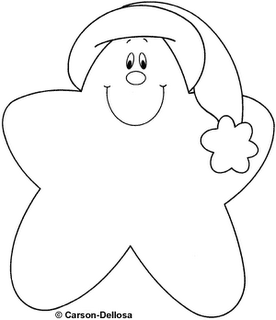
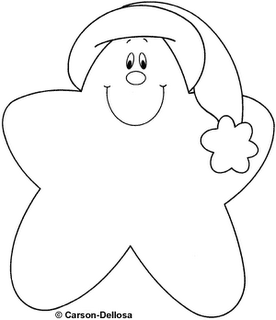
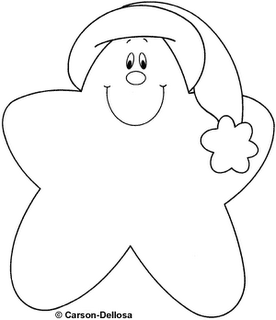
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c)Quais vivem o mesmo número de anos?

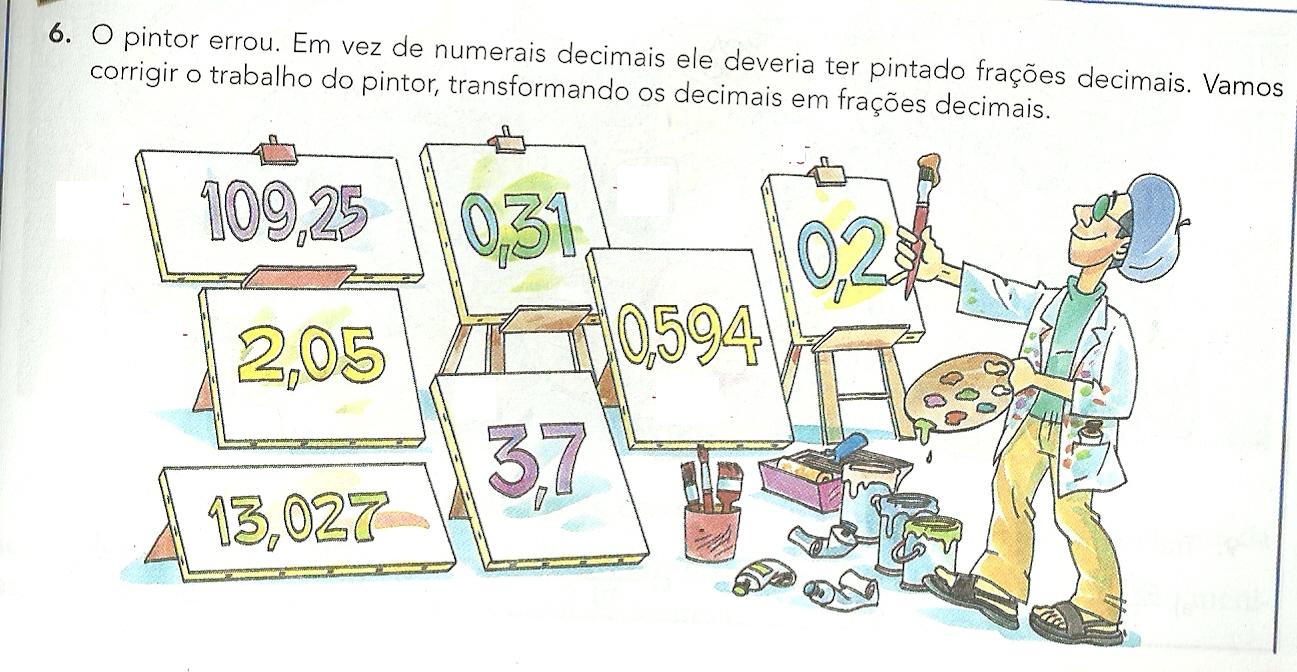
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5-Ditado



6-Transforme os números decimais que aparecem na imagem abaixo em frações:



**A**

A B C

**B**

**C**

**C**

**B**

**E**

**E**

**D**

D E F

**F**

**G**

**G**

G

6-Transforme as frações em números decimais e escreva-os por extenso:

a)28=\_\_\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

100

b)4= \_\_\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10

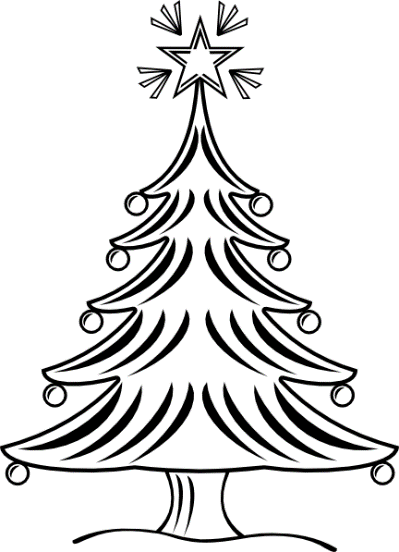
c)50=\_\_\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1000

d)14=\_\_\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10

e)456=\_\_\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 1000

Feliz Natal!

