

UME JOSÉ BONIFÁCIO

ATIVIDADE INTEGRADA 4º ANO-PERÍODO 27/11 A 11/12

PROFESSORAS: 4º A ROSÂNGELA/ 4ºB JULIANA/ 4ºC BRUNA CATELLI

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o poema e observe as rimas das palavras.

Coruja

Dona Coruja com seu olhão
no meio da mata dá um sustão!

Dona Coruja só fica parada
dando seus pios na madrugada.
Dona Coruja, com cara de
gente,
tem grande fama de
inteligente.

Dona Coruja, tão boazinha,
no meio da mata vive sozinha.
Ela não gosta de se misturar
e usa seu tempo pra estudar.

Já encontrei Dona Coruja
com seus filhotes tão
feiosinhos!
Ela me olhou cheia de
orgulho:
- Você não acha que são
lindinhos?

Agora me diga
bem de repente:
- Por que a coruja
é inteligente?

Carlos Pimentel. Jardim zoológico.
São Paulo: Formato, 2009. p.9.

1. Identifique as rimas no poema.

Siga o exemplo:

a) olhão ___ sustão

b) parada ___

c) boazinha ___

d) misturar ___

2. Na frase "Dona Coruja, tão boazinha...", a palavra BOAZINHA é um?

() substantivo

() adjetivo

3. Complete as frases abaixo:

a) olhão é aumentativo de _____.

b) sustão é aumentativo de _____.

c) o contrário de cheia é _____.

d) o contrário de grande é _____.

4. Separe as sílabas da palavra CORUJA e responda.

Coruja é uma palavra:

() monossílaba () dissílaba () trissílaba

5. Pontue as frases a seguir utilizando os pontos de:

Interrogação (?)

Exclamação (!)

Ponto final (.)

a) A Coruja dá um sustão ()

b) Você acha que são lindinhos ()

c) Ela me olhou cheia de orgulho ()

d) Os filhotes tão feiosinhos ()

MATEMÁTICA

1. Henrique emprestou 48 reais para Marcelo e ainda ficou com 76 reais em sua carteira. Quantos reais Henrique tinha antes de emprestar o dinheiro para Marcelo?

2. Uma loja de calçados recebeu ontem 120 caixas de sapatos femininos e ficou com 320 caixas em estoque. Quantas caixas de sapatos havia na loja antes da entrega das novas caixas?

3. Adicione uma centena a cada número abaixo e escreva o resultado.

Siga o exemplo:

a) $222 + \underline{100} = 322$

b) $795 + \underline{\quad} =$

c) $509 + \underline{\quad} =$

4. Escreva o resultado de cada adição:

a) $200 + 400 + 100 =$

b) $300 + 100 + 400 =$

c) $500 + 200 + 200 =$

5. Arme as contas e resolva:

Adição:

a) $1.345 + 2.670 =$

b) $3.674 + 4.621 =$

Subtração:

c) $2.972 - 1.541 =$

d) $4.273 - 2.178 =$

Multiplicação:

e) $126 \times 8 =$

f) $910 \times 3 =$

g) $6.421 \times 3 =$

h) $3.783 \times 7 =$

Divisão:

i) $48 \div 3 =$

j) $18 \div 2 =$

k) $72 \div 8 =$