

Port. 9  
Aritm: 9

Média 9

Escola Isolada do Bairro Humaitá  
Jandaia do Sul 12 de dezembro de 1958  
Sandro Rodrigues dos Santos.

1ª questão — Cópia  
Meu lar

Ali está minha varinha.

Veja como é bonita!

Na frente, está o jardim.

Atrás, existe um lindo pomar.

As borboletas estão sempre no jardim  
na procura das flores.

Os passarinhos preferem o pomar onde  
há frutas muito gostosas.

2ª questão — Ditado

Dá vem Papai!

Meu nome é Luisinho.

Tenho duas irmãs: Carmen e Ângela.

Todos os dias vamos para a janela  
esperar papai que vem do trabalho.

Quando ele aparece, ao longe, gritamos  
para a mãe:

— Dá vem papai!

3ª questão

Lectura silenciosa

Desejo quando ver ser útil ao meus pais  
e ao Brasil. Na escola vemos como

Uma grande família

4ª questão:

9 Escrava flores com o feminino

Maria Rodrigues dos Santos

a) carneiro, ovelha, professoro, professora  
b) a rosa e o cravo são duas flores  
semelha

c) aumentativo de sapato sapatao  
a) ovelha é pequena  
a) professora é boa

d) Errova o antônimo de noite dia  
Um nome própria: São Paulo

### Aritmética

1ª Questão: Um cabrito custa 15 cruzeiros  
Quanto devem custar 4 cabritos?

$$\begin{array}{r} \times 15 \\ 4 \\ \hline 60 \end{array}$$

2ª Questão: Come e efetue:  $2795 + 654 + 3 = 3452$   
 $9042 - 8737 = 0371$   $3862 \times 5 = 19310$   $20844 \div 4 = 5211$

$$\begin{array}{r} 9042 \\ - 8737 \\ \hline 0371 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3862 \\ \times 5 \\ \hline 19310 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20844 \\ \div 4 \\ \hline 5211 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2795 \\ + 654 \\ + 3 \\ \hline 3452 \end{array}$$

3ª Questão:  
errova em números: quinhentos e sessenta e três - 563  
cento e um = 107 mil - 700

Em números romanos  
onze = XI      nove = IX      oito = VIII

Complete:  
3 dezena de lápis + 8 lápis = 38 lápis

Risque a resposta certa!

Quantas notas de 5 cruzeiros contem  
em 100 cruzeiros: 20 40 80

4ª Questão Responda!

Qual é o dobro: 5? = 10; 10 = 20

25 = 50

Qual a metade: 18 = 9; 20 = 10;

12 = 6

Risque os números ímpares desta série:

25 7 18 1 6; 7 1

Quantas laranjas tem em 3 dezenas? = 30

Em 5 centenas quantas bananas tem? = 500

