

Basunho III  
Carlota Josefina dos Reis Botó

MELHORAMENTOS

90

Contar:

1304	6112	103
217	1801	4
10	4311	412
1531		

1815	64713	4564
3*3	04 2*5	05 1*4
	17	16
	2	0

Exercício em algarismos romanos:

7 = VII	45 = XLV
25 = XXV	50 = L
32 = XXXII	52 = LII

Complete

5 + 3 = 8	6 + 3 = 9
4 + 4 = 8	5 + 2 = 7
3 + 4 = 7	2 + 4 = 6

$$\begin{array}{l} 7 = 7 - 3 \quad \times \\ 3 = 9 - 6 \quad \checkmark \\ 3 = 8 - 5 \quad \checkmark \end{array}$$

A metade de 20 é 10 ✓

O dobro de 20 é 40 ✓

6 é a metade de 12 ✓

8 é o dobro de 4 ✓

### Ditados

Esta chave é de cadeado ✓

É a chave de l'áudio ✓

O cadeado é do portão do clube ✓

O portão fica fechado à noite ✓

chave

chapa

chefe

chita

chore

chura

clare ✓

clara ✓

clélia ✓

clima ✓

clube ✓

da  
x da  
da

100

### Questionário:

1) As partes de uma planta são raiz, caule, frutos, folhas ✓

2) Exemplo de 4 árvores frutíferas: mangueira, jabuticaba, laranja, maçã ✓

3) Os legumes são nutritivos e contêm vitaminas. Dois legumes: alface e ervilha ✓

4) Os tubérculos são plantas que são arrancadas da terra ✓

5) Os cereais são necessários à nossa vida ✓

6) Da cana-de-açúcar extraímos o açúcar ✓

7) Das plantas fazemos também o café para bebidas ✓



~~\* flôres      chá  
 \* flôres      chá  
 \* flôres      chá~~

Externato <sup>37</sup> Nossa Senhora de Lourdes <sup>47</sup>  
 São Paulo, 31 de outubro de 1969  
 Carlota Josefina dos Reis Brito 1ª ano

Ditado:

95  
Negrinho

Um lenhador vivia pobremente  
 com sua mulher e dois filhos. Eles ti-  
 nham um cachorro chamado Negrinho,  
 valente e preto como cacão.

~~\* filhos  
 \* filhos  
 \* filhos~~

Separar em sílabas

viria  
 pobremente  
 mulher  
 filhos

~~vi-vi-a  
 po-bre-men-te  
 mu-lher  
 fi-lhos~~

Formar uma sentença negativa com  
 cachorro e uma afirmativa com valente.

~~O meu cachorro não é malhado.  
 O meu pai é valente.~~

Ditado de números:

90  
~~100 - 109 - 120 - 140 - 159 - 199 -  
 200 - 358 - 561 - 699 - 999 - 100  
 1001 - 1010 - 1100 - 1101~~

Contar:

~~14 14      97 913      89 714  
 2 3      07      09      224  
 19      326      17  
 1~~

$$\begin{array}{r}
 11 \\
 634 \\
 + 1064 \\
 \hline
 1722 \\
 \hline
 1720
 \end{array}$$

Problemas:

Um livro custa NCr \$4,00  
quanto custará 4 livros?

indicação

$$\begin{array}{r}
 \text{operação} \\
 \text{NCr } \$4,00 \\
 \times 4 \\
 \hline
 \text{NCr } \$16,00
 \end{array}$$

Resposta: Custará 4 livros NCr \$16,00

Tenho 26 bonachas para distribuir entre 2 crianças.  
Quantas bonachas terá cada uma?

indicação

$$26 \div 2 = 13$$

operação

$$\begin{array}{r}
 26 \\
 \overline{) 13} \\
 26 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

Resposta: Cada uma terá 13 bonachas

A metade de 14 é 7

O dobro de 18 é 36

6 é a metade de 12

18 é o dobro de 9

Externato "Nossa Senhora de Lourdes"  
São Paulo, 5 de novembro de 1969  
Carlota Josefina dos Reis Botó 1<sup>o</sup> ano

90

Problemas:

1) Luiz ganhou NCr \$8,00 da avó  
NCr \$5,00 da tia, mas já gastou  
NCr \$3,00. Quantos cruzeiros  
tem ainda?

indicação	operação
ganhou → NGR 8,00	NGR 8,00
ganhou → NGR 5,00	NGR 5,00
gastou → NGR 3,00	NGR 3,00
NGR 8,00 + NGR 5,00	
= NGR 13,00	NGR 13,00
NGR 13,00 - NGR 3,00	NGR 3,00
= NGR 10,00	NGR 10,00

Resposta: Tem ainda NGR 10,00

2) Dois cavalos quantas pernas tem?

indicação	operação
$4 \times 2 = 8$	$4 \times 2 = 8$

Resposta: Dois cavalos tem 8 pernas.

3) Mariuzinha ganhou 13 balas de leite e 14 balas de mel.

Repartir ~~em~~ entre 3 crianças. Quantas balas recebeu cada criança?

indicação	operação
ganhou 13	
ganhou 14	
$13 + 14 = 27$	$13 \ 27 \ 13$
$27 \div 3 = 9$	$+ 14 \ 09$
	$\hline 27$

Resposta: Recebeu cada criança 9 balas.

Contar:

$283$	$9580$	$404$	$4864$
$+ 0$	$3229$	$\times 5$	$08 \ 121$
$309$	$6351$	$2020$	$06$
			$2$

Escrever em numerais romanos:

5 = V  
9 = IX

35 = XXXV  
40 = XL

20 = XX ✓

51 = LI ✓

### Complete

6 é a metade de 12 ✓

12 é o dobro de 6 ✓

40 é o dobro de 20 ✓

20 é a metade de 40 ✓

1 é a metade de 2 ✓

2 é o dobro de 1 ✓

### Escreva:

uma dezena = 10 ✓

duas dezenas = 20 ✓

três dezenas = 30 ✓

quatro dezenas = 40 ✓

meia centena = 50 ✓

6 dezenas = 60 ✓

7 dezenas = 70 ✓

8 dezenas = 80 ✓

9 dezenas = 90 ✓

1 centena = 100 ✓

## Repartiu em 3

Ditado

ha - he - hi - ho - hu. ✓

harpa ✓

hoje ✓

hora ✓

hino ✓

homem ✓

heroina ✓

herói ✓

~~herói~~ ✓

havia ✓

houve ✓

hábito ✓

humano ✓

90

### Meios de Comunicação

1) Os meios de comunicação são rádio, televisão, telefone, correio, telégrafo.

2) A televisão transmite a imagem e o som.

3) O telefone transmite a palavra à distância.

4) O correio transporta cartas.

5) O rádio transmite pelo ar  
o som  
6) O telégrafo comunicações  
urgentes

Externato Nossa Graça de Lourdes  
São Paulo, 6 de novembro de 1969  
Carla Josefina dos Reis Brito 1º ano

Ditado:

larre ✓  
clube ✓  
placa ✓  
Clélia ✓  
clina ✓  
flora ✓  
larão ✓  
globo ✓  
bloco ✓  
flôr ✓

larre ✓  
flauta ✓  
neblina ✓  
lara ✓  
lusa ✓  
glória ✓  
sublime ✓  
pluma ✓  
flôres ✓  
flanela ✓

Escrever 2 palavras com cl<sup>a</sup> e duas  
fl<sup>o</sup>

clara ✓  
claro ✓

flôr ✓  
florzinha ✓

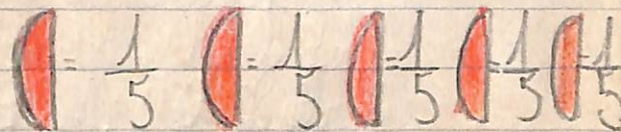
Formar uma sentença interrogativa e uma exclamativa com "macaco esperto"

Na floresta tem um macaco esperto.  
Como este macaco esperto é feio!

Externato<sup>33</sup> Nossa Sra de Lourdes<sup>41</sup>  
São Paulo, 13 de novembro de 1969  
Carlota Josefina dos Reis Bôto Máio

Problemas:

1) Uma maçã foi dividida em 5 pedaços.  
Como se chama cada pedaço?



1 inteiro

Resposta: Cada pedaço se chama  $\frac{1}{5}$

2) Comprei 4 dezenas de balas e chupi 24.  
Quantas restaram?

indicação  
4 dezenas: 40 ✓  
40 - 24 = 16 ✓

operação  
$$\begin{array}{r} 40 \\ - 24 \\ \hline 16 \end{array}$$
 ✓

Resposta: Restaram 16 balões. ✓

$$\begin{array}{r} 866 \\ 06 \\ \hline 06 \\ 06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 658 \\ 05 \\ \hline 18 \\ 0 \end{array}$$

~~$$\begin{array}{r} 502 \\ \times 3 \\ \hline 1506 \end{array}$$~~

~~$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 23 \\ \hline 196 \\ 64 \\ \hline 736 \end{array}$$~~

Números de 0 a 30 pulando 3.

0 · 3 · 6 · 9 · 12 · 15 · 18 · 21 · 24 · 27 · 30 ✓

Complete

11	=	10 + 1	=	11	✓
12	=	10 + 2	=	12	✓
13	=	10 + 3	=	13	✓
14	=	10 + 4	=	14	✓

$$15 = 10 + 5 = \boxed{15} \quad ✓$$

quente ✓ | onda ✓

Formar uma sentença exclamativa e uma interrogativa com livros de estória

Oh, Mamãe me comprou um livro de estória!

O meu livro de estória está encapado?

Passar para a forma afirmativa

1) Eu não fui ao circo  
Eu fui ao circo ✓

2) Minha lição não estava errada  
Minha lição estava errada ✓



Externato <sup>3</sup> Nossa Dna de Lourdes <sup>2</sup>  
 São Paulo, 17 de novembro de 1969.  
 Carlota Jofina dos Reis Botelho

Problemas:

1) Uma loja custou NCr \$ 0,60, um  
 lambom NCr \$ 0,90 e um pão NCr \$ 2,00.  
 Quanto custou tudo isso?

indicação	operação
NCr \$ 0,60 + NCr \$ 0,90 +	NCr \$ 0,60
NCr \$ 2,00 = NCr \$ 3,50	NCr \$ 0,90
	NCr \$ 2,00
	<u>NCr \$ 3,50</u>

Resposta: Tudo isso custou NCr \$ 3,50

2) Bitia pagou uma conta de  
 NCr \$ 11,00 e outra de NCr \$ 16,00.  
 Quanto lhe sobrou se tinha  
 NCr \$ 27,00?

indicação	operação
NCr \$ 11,00 + NCr \$ 16,00 =	NCr \$ 11,00
NCr \$ 27,00 ✓	NCr \$ 16,00
NCr \$ 27,00 - NCr \$ 27,00 =	NCr \$ 27,00 ✓
NCr \$ 0,000 ✓	NCr \$ 27,00
	NCr \$ 27,00
	<u>NCr \$ 0,00</u>

Resposta: Não lhe sobrou nada.

Contas:

8 8 9   2	5 3 5   13	5 0 3
0 8 × 4 4 4	2 3 1 7 8	× 2
0 9	2 3	<u>1 0 0 6</u>
1 ✓	1 ✓	✓

18	18 14
× 1	08 78
<u>18</u>	0

Escreva de 5 em 5 começando de 10 até

50.

10-15-20-25-30-35-40-45-50

Complete:

3 dezenas: 30  
5 dezenas: 50

8 dezenas: 80  
1 cento: 100

Ditado:

- |               |              |
|---------------|--------------|
| 1- molhado ✓  | 7- repolho ✓ |
| 2- telhado ✓  | 8- palha ✓   |
| 3- malhado ✓  | 9- alho ✓    |
| 4- vermelho ✓ | 10- galho ✓  |
| 5- palhaco ✓  | 11- colha ✓  |
| 6- alhice ✓   | 12- fôlha ✓  |

Parce para a forma negativa

- 1-) Aquêl gato é malhado  
Aquêl gato não é malhado ✓
- 2) João roltou um balão  
João não roltou um balão ✓

x repolho  
x repolho  
x repolho

Colégio Nossa Senhora de Lourdes  
São Paulo, 18 de novembro de 1969.  
Carlota Josefina dos Reis Beto 1º ano

Último

Ditado.

amigo	estação
cachorro	palavra
mamãe	você
colheita	olhar
aconteceu	acompanhou

Separar as sílabas.

vento - ven-to  
arrancar - ar-ran-car  
minha - mi-nha  
filha - fi-lha  
passara - pas-sa-ra  
escola - es-co-la

Escreva o que se pede:

- 1) um subst. próprio - Memino Jeru
- 2) o diminutivo de casa - carinha
- 3) o plural de borraça - borraças
- 4) o feminino de rei - rainha
- 5) o antônimo de baixo - alto
- 6) o sinônimo de bonito - belo

## Aritmética

Problemas

Problemas:

1) Uma bola custou NG\$ 0,60 um livro NG\$ 0,70 e um pão NG\$ 1,80, quanto custou tudo isso?

indicação	operação
NG\$ 0,60 + NG\$ 0,70 + NG\$ 1,80	NG\$ 0,60
= NG\$ 2,10	NG\$ 0,70
	NG\$ 1,80
	NG\$ 2,10

Resposta: Tudo isso custou NG\$ 2,10

2) Vou repartir uma caixa com 24 lápis entre 3 crianças. Quanto lápis receberá cada um?

indicação

operação

$$24 \div 3 = 8 \quad \checkmark \quad \begin{array}{r} 24 \\ \underline{08} \\ 08 \end{array} \checkmark$$

Resposta: Receberá cada um 12 lápis  $\checkmark$

Contar

$$25 \times 3 = 75$$

Contar:

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 14 \\ \hline 36 \\ + 88 \\ \hline 308 \end{array} \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 36515 \\ \underline{1543} \\ 35072 \end{array} \checkmark$$

~~100~~ Internato Nossa Sra de Lourdes<sup>1</sup>  
São Paulo, 19 de novembro de 1969  
Carlota Josefina dos Reis Bôto. 1<sup>o</sup> ano

Problemas:

1. Em uma cesta há 13 ovos. Quantos haverá em 3 cestas iguais?

indicação  
 $13 \times 3 = 39$   $\checkmark$

operação  
$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 3 \\ \hline 39 \end{array} \checkmark$$

Resposta: Em 3 cestas iguais haverá 39 ovos  $\checkmark$

2. Quero repartir 27 doces para 3 meninas 6<sup>as</sup> doces cada uma?

Indicação  
 $27 = 3 \cdot 9$  ✓

Operação  

$$\begin{array}{r} 27 \overline{) 3} \\ 09 \end{array}$$
 ✓

Resposta: Dou a cada uma 9 doces ✓

Contar

$$\begin{array}{r} 4214 \\ + 32 \\ \hline 4246 \end{array}$$
 ✓

$$\begin{array}{r} 29316 \\ - 1020 \\ \hline 1904 \end{array}$$
 ✓

$$\begin{array}{r} 11 \\ 245 \end{array}$$

$21 = 3 \cdot 7$   
 $17 = 2 \cdot 8$

$$\begin{array}{r} 21 \overline{) 3} \\ 07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 735 \end{array}$$

$648 = 2 \cdot 3 \cdot 4$

$$\begin{array}{r} 17 \overline{) 2} \\ 18 \end{array}$$
 ✓

$$\begin{array}{r} 648 \overline{) 2} \\ 04 \quad 324 \\ 08 \\ 0 \end{array}$$
 ✓

Externato<sup>ra</sup> Nossa Sra de Lourdes<sup>3</sup>  
São Paulo 20 de novembro de 1969  
Carlota Josefina dos Reis Neto 1 ano

Himno

Ditado:

- |              |                |
|--------------|----------------|
| 1. girafa ✓  | 9. quizo ✓     |
| 2. Giji ✓    | 10. aquia ✓    |
| 3. gelo ✓    | 11. pague ✓    |
| 4. geléia ✓  | 12. guerra ✓   |
| 5. gema ✓    | 13. guitarra ✓ |
| 6. gemada ✓  | 14. seguida ✓  |
| 7. ginario ✓ | 15. fogueira ✓ |
| 8. gelado ✓  | 16. figurica ✓ |

De 2 qualidades para:

- colho branco grande ✓
- cara pequena de tijolo ✓
- boneca bonita grande ✓
- cadeira de madeira lisa ✓
- livro de figurar x feio ✓

Cópia

O cabalo cabeçudo

Um cabalo casara de sua mulher porque  
ela sempre dizia - Se Deus quiser...  
- Quem manda em mim, sou eu mesmo.  
- afirmara êle. - Só eu sei o que devo fazer  
ou querer.

Um dia, resolveu visitar um compadre.  
Montou no seu burro e partiu.

- burro
- x burro
  - x burro
  - x burro
  - x burro
  - x burro

Externato "Nossa Sra de Lourdes"  
 São Paulo, 21 de novembro de 1969  
 Carlota Josefina dos Reis Beto 1<sup>o</sup> ano

Faça o gráfico correspondente a seguinte fração

$$\frac{1111}{4}$$

Contas

12	7963	51913	122
x 23	1481	21	x 12
+ 36	64820	09	244
+ 24		00	+ 222
246			14640

Externato "Nossa Sra de Lourdes"  
 São Paulo, 25 de novembro de 1969  
 Carlota Josefina dos Reis Beto 1<sup>o</sup> ano

Problemas

Eu tinha 13 balas e ganhei mais 17.  
 Reparti essas balas entre 2 crianças. Quantas balas recebeu cada uma?

indicação	operação
tinha → 13 ✓	+ 13    30   2
ganhei → 17 ✓	+ 17    10   15
reparti entre 2 crianças	30    00
13 + 17 = 30 ✓	
30 ÷ 2 = 15 ✓	

Resposta: Recebeu cada uma 15 balas

Paulo tem 24 lápis azuis, 13 amarelos e 3 pretos. Quantos lápis tem ao todo?

indicação

operação

$$24 + 13 + 3 = 40$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 13 \\ + 3 \\ \hline 40 \end{array}$$

Resposta: Tem ao todo 40 lápis

Contar:

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 25 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9323 \\ + 2922 \\ \hline 12245 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 506 \\ \times 2 \\ \hline 1012 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68612 \\ 08343 \\ \hline 76955 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4213 \\ - 1214 \\ \hline 2999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4414 \\ - 0411 \\ \hline 4003 \end{array}$$

Completar:

$$26 = 10 + 10 + \boxed{6}$$

$$36 = 10 + \boxed{5} + 10 + \boxed{10}$$

$$16 = 10 + \boxed{6}$$

$$17 = 10 + \boxed{7}$$

$$18 = 10 + \boxed{8}$$

$$19 = 10 + \boxed{9}$$

$$20 = 10 + \boxed{10}$$

Um ônibus transporta 25 passageiros. Quantos passageiros 2 ônibus transportarão?

indicação	operação
$25 \times 2 = 50$	$\begin{array}{r} 25 \\ \times 2 \\ \hline 50 \end{array}$

Resposta: Transportarão 2 ônibus 50 passageiros

## Sentidos:

- 1- Pela visão vemos tudo que nos cerca
- 2- É pelo olfato que sentimos o cheiro
- 3- Pela audição nós ouvimos os sons
- 4- O sentido do <sup>gosto</sup> paladar nos faz perceber certas qualidades dos objetos

## Geografia:

1- O correio transporta cartas, jornais, revistas.

2- A televisão transmite imagem e som.

3- O rádio transmite palavras à distância.

Os meios de transporte podem ser:

- a } por ar <sup>aéreo</sup>
- b } por terra = terrestres
- c } por rios = fluvial
- d } por mar = marítimo

2- Exemplo de aéreo = avião

3- Exemplo de terrestre = ônibus

4- Exemplo de marítimo = navio

5- Porque os meios de transporte são:  
carro - avião - navio - avião - bicicleta -  
ônibus - telefone

Externato Nossa Sra de Lourdes,  
 São Paulo, 27 de novembro de 1969  
 Carlota Josefina dos Reis Neto 1<sup>o</sup> ano

Problemas:

1) Numa fruteira há 12 pêras;  
 em 4 fruteiras quantas pêras  
 haverá?

indicação <sup>N</sup>	operações <sup>N</sup>
$12 \times 4 = 48$ ✓	$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 48 \end{array}$ ✓

Resposta: Haverá em 4 fruteiras 48  
 pêras. ✓

2) Tenho 18 figurinhas para dar  
 a 2 meninos. Quantas figurinhas  
 receberá cada um?

indicação <sup>N</sup>	operações <sup>N</sup>

$$18 \div 2 = 9 \quad \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 2 \overline{) 18} \\ \underline{09} \\ 09 \\ \underline{00} \\ 00 \end{array} \quad \checkmark$$

Resposta: Cada um receberá  
 figurinhas ✓

Contar

$\begin{array}{r} 1540 \\ + 2246 \\ \hline 3786 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9121 \\ - 1810 \\ \hline 7311 \end{array}$	$\begin{array}{r} 262 \\ \times 2 \\ \hline 524 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6404 \\ - 0410 \\ \hline 5994 \end{array}$
1799			00 ✓

$$\begin{array}{r} 464 \\ \times 4 \\ \hline 1856 \end{array} \quad \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ \times 12 \\ \hline 248 \\ + 1240 \\ \hline 1488 \end{array} \quad \checkmark$$

Escreva

o dobro de 6: 12 ✓  
 a metade de 4: 2 ✓  
 2 dezenas = 20 ✓

$$3 \text{ duzian} = 36 \checkmark$$

$$2 \times \boxed{5} + 4 = 14 \checkmark$$

$$\boxed{3} \times 3 + 2 = 11 \checkmark$$

—

