



**COLÉGIO SÃO MARCOS – EDUCAÇÃO INFANTIL,
ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO**

Rua José Maria de Paula, nº 1825 - Tel: (0XX43) 3432- 4356

CEP 86.900-000 Jandaia do Sul – Paraná

Atividades 3º ano - 02/10/2020 - Professora Bruna Fortunato

- **Português – CADERNO**

Ditado de palavras com QUA (anexo 1 ao final do arquivo)

- **Matemática – CADERNO**

Revisão capítulo 3 e 4 (anexo 2 ao final do arquivo)

Correção 01/10/2020

Atividade avaliativa de Arte – 3º Bimestre

Correção através de foto enviada para a professora.

Apostila de Arte – 3º Bimestre

- **Página 24**

Livraria, estão expostos em prateleiras.

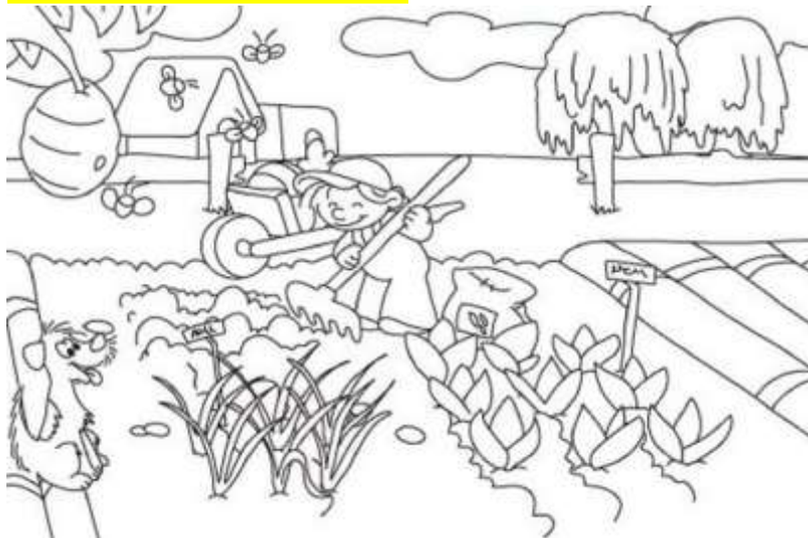


Feira, estão expostos em varas, presos por grampos.

- **Página 26**
SUGESTÃO DE DESENHO (POLUIÇÃO DO RIO)



- **Página 28**
SUGESTÃO DE DESENHO



- **Página 30**
SUGESTÃO DE DESENHO



Apostila de Matemática – 3º Bimestre

• **Página 93**

2-

A) 18×6

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} 18 \\ \times 6 \\ \hline 108 \end{array}$$

C) 348×2

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} 348 \\ \times 2 \\ \hline 696 \end{array}$$

B) 143×4

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} 143 \\ \times 4 \\ \hline 572 \end{array}$$

D) 6×116

$$\begin{array}{r} 3 116 \\ \times 6 \\ \hline 696 \end{array}$$

3-

A) $75 \div 5$

$$\begin{array}{r} 75 \overline{) 5} \\ \underline{-5} \quad 15 \\ 25 \\ \underline{-25} \\ 00 \end{array}$$

C) $48 \div 3$

$$\begin{array}{r} 48 \overline{) 3} \\ \underline{-3} \quad 16 \\ 18 \\ \underline{-18} \\ 00 \end{array}$$

B) $91 \div 7$

$$\begin{array}{r} 91 \overline{) 7} \\ \underline{-7} \quad 13 \\ 21 \\ \underline{-21} \\ 00 \end{array}$$

D) $90 \div 6$

$$\begin{array}{r} 90 \overline{) 6} \\ \underline{-6} \quad 15 \\ 30 \\ \underline{-30} \\ 00 \end{array}$$

• **Página 96**

4-

A) **Rejunte branco:**
17 pacotes de 2 kg

C	1D	U
	1	7
x		2
	3	4

34 kg.

D) **Vedadores:** 3 pacotes
com 28 unidades

C	2D	U
	2	8
x		3
	8	4

84 vedadores.

B) **Rejunte vermelho:**
15 pacotes de 3 kg

C	1D	U
	1	5
x		3
	4	5

45 kg.

E) **Cal fina:**
4 pacotes de 26 kg

C	2D	U
	2	6
x		4
1	0	4

104 kg.

C) **Rejunte amarelo:**
14 pacotes de 4 kg

C	1D	U
	1	4
x		4
	5	6

56 kg.

F) **Massa fina:**
25 latas de 5 kg

C	2D	U
	2	5
x		5
1	2	5

125 kg.

• **Página 97**

5-

99 = 33 × 3	77 = 11 × 7	96 = 32 × 3
68 = 34 × 2	48 = 12 × 4	84 = 12 × 7

ANEXO 1 (FAZER NO CADERNO DE PORTUGUÊS)

Jandaia do Sul, 02 de outubro de 2020.

Pular 1 linha

1- Ditado:

Pular 1 linha

ANEXO 2 (FAZER NO CADERNO DE MATEMÁTICA)

Colégio São Marcos – Educação Infantil, Ensino Fundamental e Médio.

Jandaia do Sul, 02 de outubro de 2020.

Pular 1 linha

Revisão do capítulo 3 e 4

Pular 1 linha

1- Resolva as adições:

Pular 2 linhas

$$\begin{array}{r} \text{a) } 825 \\ +166 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{b) } 317 \\ +208 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{c) } 942 \\ +558 \\ \hline \end{array}$$

Pular 3 linhas

$$\begin{array}{r} \text{d) } 614 \\ +277 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{e) } 206 \\ +119 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{f) } 831 \\ +669 \\ \hline \end{array}$$

Pular 3 linhas

2- Resolva as subtrações:

Pular 2 linhas

$$\begin{array}{r} \text{a) } 825 \\ - 166 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{b) } 317 \\ - 208 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{c) } 942 \\ - 558 \\ \hline \end{array}$$

Pular 3 linhas

$$\begin{array}{r} \text{d) } 614 \\ - 277 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{e) } 206 \\ - 119 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{f) } 831 \\ - 669 \\ \hline \end{array}$$

Pular 3 linhas

3- Faça a tabuada do 6 e do 7:

Pular 14 linhas

4- Resolva as multiplicações:

Pular 2 linhas

$$\begin{array}{r} \text{a) } 825 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) } 317 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c) } 942 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

Pular 3 linhas

$$\begin{array}{r} \text{d) } 614 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e) } 206 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{f) } 831 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

Pular 3 linhas

5- Resolva as divisões:

Pular 2 linhas

$$\text{a) } 364 \overline{)7}$$

$$\text{b) } 534 \overline{)6}$$

Pular 7 linhas

$$\text{c) } 672 \overline{)6}$$

$$\text{d) } 357 \overline{)7}$$

Pular 7 linhas

$$\text{e) } 102 \overline{)6}$$

$$\text{f) } 182 \overline{)7}$$