



ESCOLA MUNICIPAL LAURO LUIZ
Ensino Fundamental - Anos Iniciais
RUA 13 de Maio, Nº 311 Fone:(45) 3233-1222
CAMPO BONITO CEP: 85.450-000 PARANÁ

SALA DE RECURSO - TURMA B- ATIVIDADES REMOTAS DE 28/06 A 09/07

ALUNO(A):

PROFESSORA: PAMELA FICAGNA

FESTA JUNINA

É noite de São João!
Vou comer pé-de-moleque,
algodão-doce, cocada,
cachorro-quente e quentão.

No arraial tem muita barraca:
tiro-ao-alvo, coelho-na-toca,
pescaria e bola-na-lata.

Tem até alto-falante,
convidando a garotada
pra mandar seus recadinhos
pelo correio-elegante.

E em volta da fogueira
ninguém fica parado;
é pra dançar a noite inteira
nesse forró animado!



1- DE QUE FESTA O TEXTO FALA?

2- QUAIS SÃO AS COMIDAS DA FESTA?

3- QUE TIPOS DE JOGOS TEM A FESTA?

4- PARA QUE SERVE O CORREIO-ELEGANTE?

5- O QUE ACONTECE EM VOLTA DA FOGUEIRA?

6- ENCONTRE NO CAÇA-PALAVRAS O NOME DAS PALAVRAS JUNINAS E ESCREVA ABAIXO DAS FIGURAS. DEPOIS, CAPRICHE NA PINTURA.

K	B	E	I	J	O	R	N
O	O	B	A	L	Ã	O	O
P	I	P	O	C	A	T	I
C	M	I	L	H	O	L	V
F	O	G	U	E	I	R	A











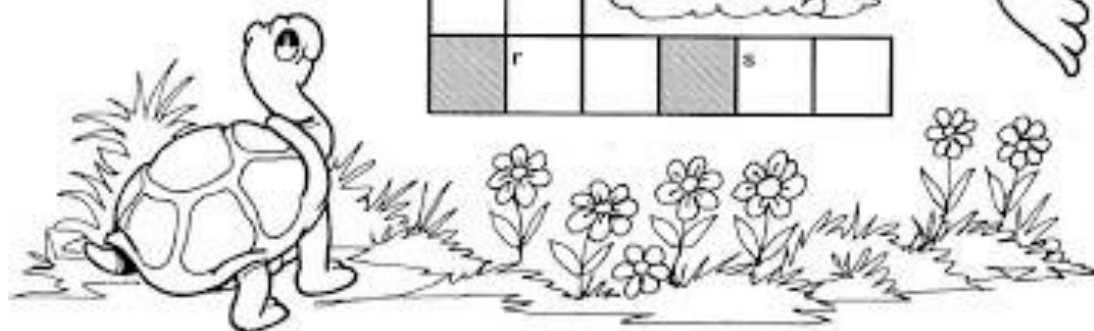
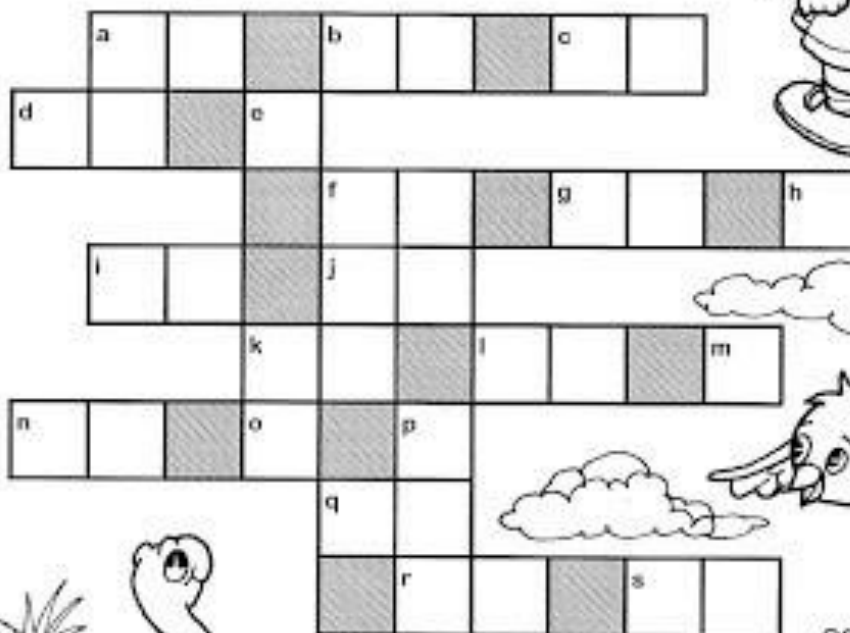


ALUNO(A): _____

PROFESSORA: PAMELA FICAGNA

1- COMPLETE A CRUZADINHA COM O RESULTADO DA MULTIPLICAÇÃO.

Cruzadinha da Multiplicação



A) $5 \times 3 =$

B) $4 \times 6 =$

C) $3 \times 4 =$

D) $2 \times 8 =$

E) $3 \times 3 =$

F) $4 \times 9 =$

$5 \times 8 =$

$2 \times 3 =$

$5 \times 9 =$

$4 \times 8 =$

$3 \times 6 =$

$4 \times 7 =$

$1 \times 5 =$

$4 \times 4 =$

$2 \times 4 =$

$3 \times 2 =$

$5 \times 7 =$

$4 \times 5 =$

$2 \times 9 =$

$1 \times 1 = 1$	$2 \times 1 = 2$	$3 \times 1 = 3$	$4 \times 1 = 4$	$5 \times 1 = 5$
$1 \times 2 = 2$	$2 \times 2 = 4$	$3 \times 2 = 6$	$4 \times 2 = 8$	$5 \times 2 = 10$
$1 \times 3 = 3$	$2 \times 3 = 6$	$3 \times 3 = 9$	$4 \times 3 = 12$	$5 \times 3 = 15$
$1 \times 4 = 4$	$2 \times 4 = 8$	$3 \times 4 = 12$	$4 \times 4 = 16$	$5 \times 4 = 20$
$1 \times 5 = 5$	$2 \times 5 = 10$	$3 \times 5 = 15$	$4 \times 5 = 20$	$5 \times 5 = 25$
$1 \times 6 = 6$	$2 \times 6 = 12$	$3 \times 6 = 18$	$4 \times 6 = 24$	$5 \times 6 = 30$
$1 \times 7 = 7$	$2 \times 7 = 14$	$3 \times 7 = 21$	$4 \times 7 = 28$	$5 \times 7 = 35$
$1 \times 8 = 8$	$2 \times 8 = 16$	$3 \times 8 = 24$	$4 \times 8 = 32$	$5 \times 8 = 40$
$1 \times 9 = 9$	$2 \times 9 = 18$	$3 \times 9 = 27$	$4 \times 9 = 36$	$5 \times 9 = 45$
$1 \times 10 = 10$	$2 \times 10 = 20$	$3 \times 10 = 30$	$4 \times 10 = 40$	$5 \times 10 = 50$

$6 \times 1 = 6$	$7 \times 1 = 7$	$8 \times 1 = 8$	$9 \times 1 = 9$	$10 \times 1 = 10$
$6 \times 2 = 12$	$7 \times 2 = 14$	$8 \times 2 = 16$	$9 \times 2 = 18$	$10 \times 2 = 20$
$6 \times 3 = 18$	$7 \times 3 = 21$	$8 \times 3 = 24$	$9 \times 3 = 27$	$10 \times 3 = 30$
$6 \times 4 = 24$	$7 \times 4 = 28$	$8 \times 4 = 32$	$9 \times 4 = 36$	$10 \times 4 = 40$
$6 \times 5 = 30$	$7 \times 5 = 35$	$8 \times 5 = 40$	$9 \times 5 = 45$	$10 \times 5 = 50$
$6 \times 6 = 36$	$7 \times 6 = 42$	$8 \times 6 = 48$	$9 \times 6 = 54$	$10 \times 6 = 60$
$6 \times 7 = 42$	$7 \times 7 = 49$	$8 \times 7 = 56$	$9 \times 7 = 63$	$10 \times 7 = 70$
$6 \times 8 = 48$	$7 \times 8 = 56$	$8 \times 8 = 64$	$9 \times 8 = 72$	$10 \times 8 = 80$
$6 \times 9 = 54$	$7 \times 9 = 63$	$8 \times 9 = 72$	$9 \times 9 = 81$	$10 \times 9 = 90$
$6 \times 10 = 60$	$7 \times 10 = 70$	$8 \times 10 = 80$	$9 \times 10 = 90$	$10 \times 10 = 100$



ESCOLA MUNICIPAL LAURO LUIZ

Ensino Fundamental - Anos Iniciais


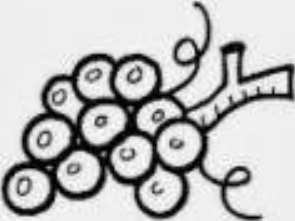
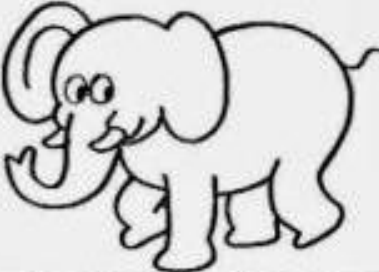
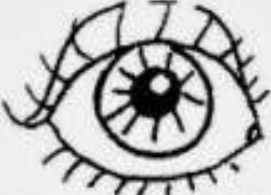

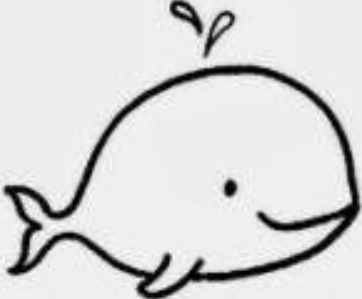
RUA 13 de Maio, N° 311 Fone:(45) 3233-1222
CAMPO BONITO CEP: 85.450-000 PARANÁ

SALA DE RECURSO - TURMA B- ATIVIDADES REMOTAS DE 28/06 A 09/07

ALUNO(A):

PROFESSORA: PAMELA FICAGNA

1- COMPLETE AS PALAVRAS COM AS VOGAIS, A, E, I, O E U, QUE ESTÃO FALTANDO.

 □ B □ J □ R	 □ V □
 □ L □ F □ N T □	 □ L H □
 □ G R □ J □	 B □ L □ □ □

2- COMPLETE AS PALAVRAS COM AS SÍLABAS ABAIXO:

DA

MA

JA

FA

CA

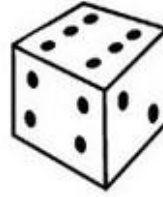
BO

LU

GA



___LO



___DO



___SA



___TO



___DA



___CACO



___CARÉ



___A

ALUNO(A):

PROFESSORA: PAMELA FICAGNA

1- FAÇA A SOMA DOS CONJUNTOS, COMO NO EXEMPLO:

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\begin{array}{c} \square \\ \square \end{array}} + \boxed{\begin{array}{c} \square \\ \square \end{array}} = \boxed{\begin{array}{cc} \square & \square \\ \square & \square \end{array}} \\ \underline{\quad 2 \quad} \quad \quad \quad \underline{\quad 2 \quad} \quad \quad \quad \underline{\quad 4 \quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\begin{array}{c} \circ \\ \circ \\ \circ \end{array}} + \boxed{\begin{array}{c} \circ \\ \circ \end{array}} = \boxed{\phantom{\begin{array}{c} \circ \\ \circ \\ \circ \end{array}}} \\ \underline{\quad \quad \quad} \quad \quad \quad \underline{\quad \quad \quad} \quad \quad \quad \underline{\quad \quad \quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \end{array}} + \boxed{\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \end{array}} = \boxed{\phantom{\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \end{array}}} \\ \underline{\quad \quad \quad} \quad \quad \quad \underline{\quad \quad \quad} \quad \quad \quad \underline{\quad \quad \quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \end{array}} + \boxed{\begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \\ \square \end{array}} = \boxed{\phantom{\begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \\ \square \end{array}}} \\ \underline{\quad \quad \quad} \quad \quad \quad \underline{\quad \quad \quad} \quad \quad \quad \underline{\quad \quad \quad} \end{array}$$