

Acadêmicas: Juliana Comunello e Jaqueline Eduarda Sipp

## **CONSTRUINDO UMA HISTÓRIA COM A TABUADA**

Essa atividade tem como objetivo que os alunos aprendam a tabuada ao mesmo tempo em que conheçam um pouco da sua história.

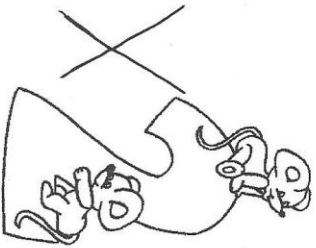
Trabalha-se com as tabuadas do 02 (dois) ao 09 (nove), na qual os alunos terão que completar a frase com as letras correspondentes através da divisão ou preencher as lacunas com o letra correspondente ao número resultante da multiplicação. Ao final, deverão montar um texto com essas frases além de criar um título ao mesmo.

h  
5

T  
2

A  
1

B  
3



E  
6

H  
0

G  
14

L  
12

ø  
9

u  
4

C  
8

I  
11

2	4	2	6	8	2	10	2	12	4	2	14	6	12	14
16	18	20	0	12	16	22	10	2	16	18	14	18		
4	2	6	12	24	2		26	22	4	2	28	18	30	22

M  
7

P  
13

N  
10

15  
R

4 P

12 F

10 I

2 A

16 C

6 R

13 N

5 D

11 G

3 S

1 M

8 U

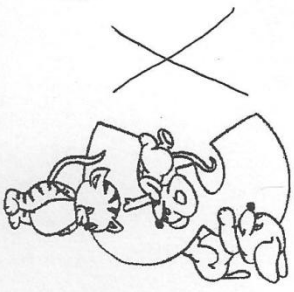
3	6	9	12	15	18	21	24	27	12	30	0	6	33	15	18	30	48	6	?
12	15	18	21	24	27	36	15	30	12	30	0	6	33	15	18	6	9		
24	3		33	18	6	39	42	27	3	6	0	27	3	6	0	30	48	15	
21	24	27	3		6	30	39	45	27	39	0	15	24						

9 E

14 B

0 T

15 V



13 D

4 B

11 C

9 C

5 B

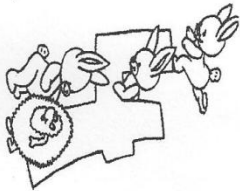
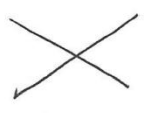
15 R

14 P

3 S

10 I

1 C



18 G

12 U

2 A

16 N

6 T

8 M

4	12	24	8	24	8	16	4	20	8	32	8	24	4	32	8	24	40	-
36	8		4	48	12	8	52	8	56	8	60	8	52	4	40	-		
64	40	60	48	32	8	68	56	4	60	8	44	8	68	52	4	48	32	
32	48	20	24	40	56	20	40	32	8	44	8	68	52	4	48	32		
12	40	12	24	4	32	8	8	20	72	4	16	60	40	36	68			

8 J

19 F

9 JM

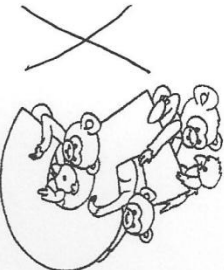
6 5

15 F

1 0

4 E

10 I



16 C

4 D

8 T

2 G

12 P

0 N

2 U  
14

25	5	15	5	0	10	5	20	5	30	40	35	45	60	5	30		
50	75	35	55	35	0	40	35	30	60	5	65	5	30	20	5	-	
30	35	0	65	5	15	65	35	55	25	45	65	25	55	50	25	30	
75	5	55	45	25	30		20	35	45	70	15	40	50	60	15	50	-
80	25	55,		35		70	45	25	20	35	15	25	30	35			
25	40	55	25	65	35	30	20	35		25	20	50	85	5	35	30	-
80	35	30	30	50	65	25	30									30	70

3 b

5 A

11 R

V 13

12  
U

11  
Q

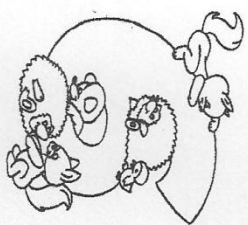
4  
T

16  
L

6  
5

5  
R

7  
P



13  
O

15  
M

10  
B

9  
A

4  
E

6	12	18	24	6	30	6	36	36	54	18	24	6	42	6	30	48	6	-
60	6	30		66	72	6		78	36	30	6	36	72	96	24	54	-	
84	78	36		84	54		24	54	60	72	54	84	54		84	78		
84	78	12	36		36	54	78		42	54	30	6	36	.				

14  
D

2  
I

3  
N

8  
C

4  
5

8  
u

3  
p

8  
5

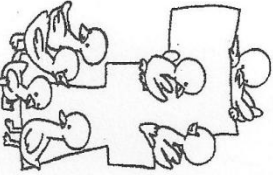
11  
e

13  
b

4  
t

10  
m

1  
a



15  
c

14  
f

21	7	0	7		21	14	28	7	42	35	0	7	49		35	49	63	56
70	77	0	35	49		77	0	7	70		98	7	49	105	14	63	7	63
28	77	49	,		28	7	63	28	35		84	56	77		21	7	0	7
77	91	77		35	49		63	56	70	77	0	35	49		21	7	0	77
77	0	7	70		98	77	70	14	63	14	63	35	49		77		35	49
14	70	21	7	0	77	49		70	7	49	105	56	91	14	63	35	49	.

12  
a

6  
g

0  
r

2  
i

9  
n

10  
u

9  
a

16  
z

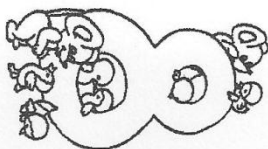
1  
r

12  
v

0  
p

14  
t

8  
b



2  
c

4  
i

7  
e

5  
s

13  
m

6  
a

3  
e

24	0	8	24	16	32	40	56	40	48	64	24	8	72	80	24
72	80	48	88	72	80	24	8	96	48	88	56	8	104	80	88
112	32	0	88	32	16	48	120	56	0	56	8	128	24	8	56
120	48		128	24	8	56	1								

11  
b

15  
d



14  
C

6  
R

13  
G

15  
P

8  
I

5  
S



12  
U

11  
R

9  
N

4  
D

3  
T

12  
M

B  
2

10  
E

1  
A

9	27	9	18	0	9	36	9	45	0	54	144	72	0	36	9
81	90	126	90	45	45	72	36	9	36	90	36	90	54	90	-
54	90	45	90	81	27	9	54	99	135	54	99	36	0	27	99
36	90		36	99	72	45	81	0	108	90	54	99	45	81	9
27	0	54	9	72	45		117	90	54	9	81	36	99	0	108
27	90	54	126	90	72	54	99								