





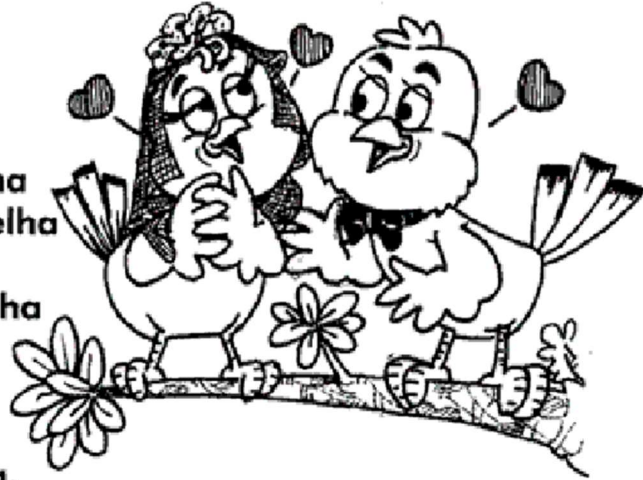
ATIVIDADE 2

## o Casamento na Mata

Hoje a mata está em festa  
Todos estão a comemorar  
Pois o pardal e a pardoca  
Resolveram se casar

O padrinho e a madrinha  
Foram o zangão e a abelha  
Que vieram de carona  
Com o carneiro e a ovelha

E todos os casais da mata  
Até o bode e a cabra  
Viraram a noite inteira  
Dançando na festa animada.



*Graça Batituci*

- ♦ Colorir no texto os masculinos de vermelho e os femininos de azul.
- ♦ Leia as palavras do quadro abaixo e separe-as em dois grupos:

Carneiro	Leoa	Zangão	Leão
Bode	Égua	Coelho	Pardal
Ovelha	Cão	Pardoca	Abelha
Coelha	Cavalo	Cadela	Cabra

MASCULINOS

FEMININOS

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





ATIVIDADE 4

**CORONA VÍRUS**

COLOQUE AS PALAVRAS NA ORDEM ALFABÉTICA

ESPIRRO  
BOCA SINTOMAS  
DOENÇA MÁSCARA  
HOSPITAL CONTATO  
VÍRUS ÁLCOOL  
LENÇO GRIPE  
OLHOS

---

---

---



ATIVIDADE 5

LEITURA JOSÉ: ATIVIDADES

6- COMPLETE A ESCRITA ENIGMÁTICA:

EU LAVO AS



COM



FÁBIO LIMPA O



COM



VITOR TAMPA A



COM O



O VÍRUS É TRANSMITIDO PELO



A



EVITA A CONTAMINAÇÃO.



ATIVIDADE 6



# Matemática

## Sistema de numeração decimal

❖ Resolva os fatos fundamentais da multiplicação para efetuar as operações abaixo.



4  $\times$  5  
1  $\times$  6  
3  $\times$  2  
5  $\times$  4  
6  $\times$  3  
7  $\times$  5  
2  $\times$  4  
6  $\times$  6  
3  $\times$  7  
7  $\times$  2  
5  $\times$  8  
5  $\times$  9

**Multiplicação** de numerais formados por dois algarismos ou mais (dezenas ou centenas exatas).

C	D	U
	5	0
(x)		1
<hr/>		

C	D	U
	1	0
(x)		2
<hr/>		

C	D	U
	2	0
(x)		2
<hr/>		

C	D	U
	4	0
(x)		2
<hr/>		

C	D	U
		5
(x)		1
<hr/>		

C	D	U
	4	0
(x)		3
<hr/>		

C	D	U
	6	0
(x)		3
<hr/>		

C	D	U
	3	0
(x)		3
<hr/>		



### ATIVIDADE 7

**Atividades**

Estude os fatos!

❖ Preencha a tabela:

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	0									

❖ Efetue as multiplicações:

2x

3 = \_\_\_\_\_  
6 = \_\_\_\_\_  
5 = \_\_\_\_\_

3x

4 = \_\_\_\_\_  
2 = \_\_\_\_\_  
7 = \_\_\_\_\_

❖ Complete as adições e as multiplicações.

•  $3 + 3 + 3 = 9$  → ou  $3 \times 3 = 9$

•  $9 + 9 = \square$  → ou  $\square \times \square = \square$

•  $8 + 8 = \square$  → ou  $\square \times \square = \square$

•  $5 + 5 + 5 = \square$  → ou  $\square \times \square = \square$

•  $9 + 9 + 9 = \square$  → ou  $\square \times \square = \square$

**1**

$1 \times 0 = \dots$   
 $1 \times 1 = \dots$   
 $1 \times 2 = \dots$   
 $1 \times 3 = \dots$   
 $1 \times 4 = \dots$   
 $1 \times 5 = \dots$   
 $1 \times 6 = \dots$   
 $1 \times 7 = \dots$   
 $1 \times 8 = \dots$   
 $1 \times 9 = \dots$

**2**

$2 \times 0 = \dots$   
 $2 \times 1 = \dots$   
 $2 \times 2 = \dots$   
 $2 \times 3 = \dots$   
 $2 \times 4 = \dots$   
 $2 \times 5 = \dots$   
 $2 \times 6 = \dots$   
 $2 \times 7 = \dots$   
 $2 \times 8 = \dots$   
 $2 \times 9 = \dots$

**3**

$3 \times 0 = \dots$   
 $3 \times 1 = \dots$   
 $3 \times 2 = \dots$   
 $3 \times 3 = \dots$   
 $3 \times 4 = \dots$   
 $3 \times 5 = \dots$   
 $3 \times 6 = \dots$   
 $3 \times 7 = \dots$   
 $3 \times 8 = \dots$   
 $3 \times 9 = \dots$



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE TIMBURI  
Estado de São Paulo  
Secretaria Municipal de Educação



ATIVIDADE 8

PREENCHA COM OS NÚMEROS CORRETOS.

1	x	1	=	
1	x	2	=	
1	x	3	=	
1	x	4	=	
1	x	5	=	
1	x	6	=	
1	x	7	=	
1	x	8	=	
1	x	9	=	
1	x	10	=	

2	x	1	=	
2	x	2	=	
2	x	3	=	
2	x	4	=	
2	x	5	=	
2	x	6	=	
2	x	7	=	
2	x	8	=	
2	x	9	=	
2	x	10	=	

3	x	1	=	
3	x	2	=	
3	x	3	=	
3	x	4	=	
3	x	5	=	
3	x	6	=	
3	x	7	=	
3	x	8	=	
3	x	9	=	
3	x	10	=	

4	x	1	=	
4	x	2	=	
4	x	3	=	
4	x	4	=	
4	x	5	=	
4	x	6	=	
4	x	7	=	
4	x	8	=	
4	x	9	=	
4	x	10	=	

5	x	1	=	
5	x	2	=	
5	x	3	=	
5	x	4	=	
5	x	5	=	
5	x	6	=	
5	x	7	=	
5	x	8	=	
5	x	9	=	
5	x	10	=	

6	x	1	=	
6	x	2	=	
6	x	3	=	
6	x	4	=	
6	x	5	=	
6	x	6	=	
6	x	7	=	
6	x	8	=	
6	x	9	=	
6	x	10	=	

7	x	1	=	
7	x	2	=	
7	x	3	=	
7	x	4	=	
7	x	5	=	
7	x	6	=	
7	x	7	=	
7	x	8	=	
7	x	9	=	
7	x	10	=	

8	x	1	=	
8	x	2	=	
8	x	3	=	
8	x	4	=	
8	x	5	=	
8	x	6	=	
8	x	7	=	
8	x	8	=	
8	x	9	=	
8	x	10	=	

9	x	1	=	
9	x	2	=	
9	x	3	=	
9	x	4	=	
9	x	5	=	
9	x	6	=	
9	x	7	=	
9	x	8	=	
9	x	9	=	
9	x	10	=	





PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE TIMBURI  
Estado de São Paulo  
Secretaria Municipal de Educação



ATIVIDADE 9

540	634	550	484
- 146	- 109	- 445	- 468
<u>394</u>	<u>525</u>	<u>105</u>	<u>16</u>

601	714	405	844
- 47	- 507	- 65	- 416
<u>554</u>	<u>207</u>	<u>340</u>	<u>428</u>

165	960	750	520
- 56	- 80	- 94	- 219
<u>109</u>	<u>880</u>	<u>656</u>	<u>301</u>

365	800	729	880
- 294	- 501	- 314	- 523
<u>71</u>	<u>299</u>	<u>415</u>	<u>357</u>

417	257	519	901
- 209	- 67	- 275	- 68
<u>208</u>	<u>190</u>	<u>244</u>	<u>833</u>



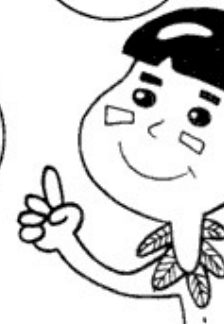
ATIVIDADE 10

## DESCUBRA O CAMINHO

O índio Toti quer encontrar seu companheiro. Resolva as divisões e ajude-o a chegar até o seu amigo, traçando o caminho somente pelas casas em que as divisões sobram resto.



	$37 \overline{) 7}$	$81 \overline{) 9}$	$56 \overline{) 8}$	$20 \overline{) 4}$
$75 \overline{) 8}$	$56 \overline{) 9}$	$14 \overline{) 7}$	$24 \overline{) 6}$	$32 \overline{) 4}$
$68 \overline{) 8}$	$45 \overline{) 9}$	$42 \overline{) 6}$	$16 \overline{) 4}$	$35 \overline{) 5}$
$33 \overline{) 4}$	$46 \overline{) 5}$	$83 \overline{) 9}$	$18 \overline{) 9}$	$63 \overline{) 7}$
$36 \overline{) 9}$	$28 \overline{) 7}$	$51 \overline{) 7}$	$18 \overline{) 5}$	



*Mamãe, obrigada pela ajuda e compreensão, se quiser filmar ou fotografar seu filho realizando as atividades e nos enviar, mas se preferir pode publicar direto no Facebook e marcar a Secretaria Municipal da Educação.*