

Secretaria de Educação

Avenida Prefeito Valdirio Prisco, 193

Jardim Itacolomy

sec@ribeiraopires.sp.gov.br

(11) 4828-9600/4825-9270

ESCOLA MUNICIPAL ANTONIO LACERDA BACELLAR				
Nome do aluno:		Semana: 34		
Professor: Verônica	Data 08/11/2021	Turma: 3º A		
Componente Curricular: Língua portuguesa. Matematica	Entrega: Via WhatsApp			

ATIVIDADE DE LÍNGUA PORTUGUESA

Livro didático de língua portuguesa.

Página 187

ORIENTAÇÕES PARA ATIVIDADE:

Ler com atenção a pagina 187 do livro responda os exercícios de interpretação de texto.

Nessa unidade será estaudado sobre o genero textual Cartaz Publicitário.

Envie uma foto para a professora.

Aula de maneira síncrona

Segue Material de apoio.





Secretaria de Educação

Avenida Prefeito Valdirio Prisco, 193

Jardim Itacolomy

sec@ribeiraopires.sp.gov.br

(11) 4828-9600/4825-9270

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

Livro didatico de matematica Pagina 170

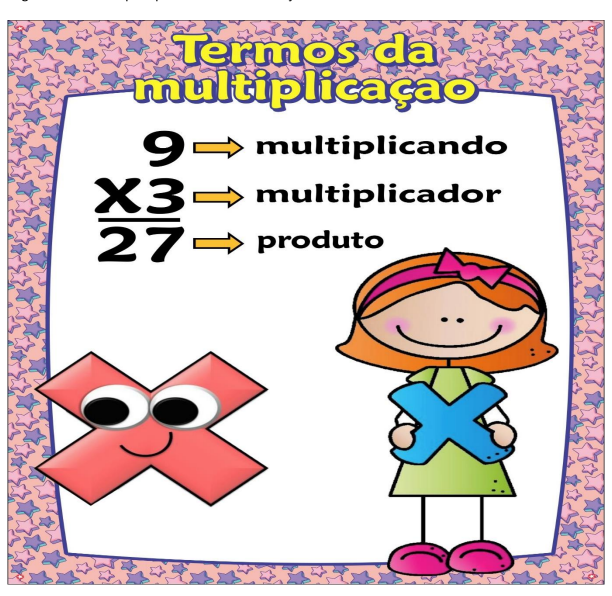
ORIENTAÇÕES PARA ATIVIDADE:

Página 170 responda as questões no livro. Resolver os exercicios de multiplicações.

Enviar uma foto para a professora.

Aula assíncrona e síncrona.

Segue material de apoio para auxiliar na resolução dos exercícios.





Secretaria de Educação Avenida Prefeito Valdirio Prisco, 193

Jardim Itacolomy

sec@ribeiraopires.sp.gov.br (11) 4828-9600/4825-9270





'n	Mı	, I		
123	2x	3x	4x	5x
	$2 \times 0 = 0$		$4 \times 0 = 0$	5 x 0 = 0
	$2 \times 1 = 2$	The second secon	$4 \times 1 = 4$	5 x 1 = 5
100000000000000000000000000000000000000	$2 \times 2 = 4$		$4 \times 2 = 8$	5 x 2 = 10
	2x3=6	$3 \times 3 = 9$	$4 \times 3 = 12$	5 x 3 = 15
Committee To be being	$2 \times 4 = 8$	$3 \times 4 = 12$	$4 \times 4 = 16$	$5 \times 4 = 20$
	$2 \times 5 = 10$			$5 \times 5 = 25$
	$2 \times 6 = 12$	$3 \times 6 = 18$		$5 \times 6 = 30$
	$2 \times 7 = 14$	$3 \times 7 = 21$		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
	$2 \times 8 = 16$	And the second s	4 x 8 = 32	
ELECTRICAL TO	$2 \times 9 = 18$	The second second	The same of the sa	
1 x 10 = 10	$2 \times 10 = 20$	$3 \times 10 = 30$	4 x 10 = 40	5 x 10=50
бх	7×	8x	9x	10x
6 x 0 = 0	7 x 0 = 0	8 x 0 = 0		
6 x 1 = 6	7 x 1 = 7	8 x 1 = 8	9 x 1 = 9	10 x 1 = 10
$6 \times 2 = 12$	$7 \times 2 = 14$	$8 \times 2 = 16$	$9 \times 2 = 18$	10 x 2 = 20
$6 \times 3 = 18$		$8 \times 3 = 24$	$9 \times 3 = 27$	10 x 3 = 30
$6 \times 4 = 24$		$8 \times 4 = 32$	9 x 4 = 36	10 x 4 = 40
$6 \times 5 = 30$	The second second second	$8 \times 5 = 40$	$9 \times 5 = 45$	10 x 5 = 50
$6 \times 6 = 36$	G10 20 G17 10 G51	$8 \times 6 = 48$		10 x 6 = 60
Section 1997	$7 \times 7 = 49$	$8 \times 7 = 56$		10 x 7 = 70
$6 \times 8 = 48$		$8 \times 8 = 64$		10 x 8 = 80
SCHOOLS SELECT	$7 \times 9 = 63$	$8 \times 9 = 72$		10 x 9 = 90
6 x 10 = 60	7 x 10=70	8 x 10 = 80	9 x 10 = 90	10 x 10 = 100