

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 09/11/2021	Turma: 3º A			
Componente Curricular: Língua	Entrega: Via Whats	ntrega: Via WhatsApp			
portuguesa/Matematica					

ATIVIDADE DE LÍNGUA PORTUGUESA

Livro didático de língua portuguesa.

Página 188

ORIENTAÇÕES PARA ATIVIDADE:

Fazer a leitura da página 188 do livro de lingua portuguesa continuação dos exercicios de interpretação de texto sobre o genero textual cartaz publicitário. Enviar foto para a professora.

Aula assíncrona e síncrona



ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

Livro didatico de matematica Pagina 171

ORIENTAÇÕES PARA ATIVIDADE:

Página 171 do livro didático de matemática, responda os exercicios de multiplicação na página do

Secretaria de Educação Avenida Prefeito Valdirio Prisco, 193 Jardim Itacolomy sec@ribeiraopires.sp.gov.br (11) 4828-9600/4825-9270

livro

Enviar uma foto para a professora Aula realizada de forma e sincrona

Segue material de apoio para auxiliar na resolução dos exercicios.

2			DA	1
'n	Mı	II		
128	2×	3x	4×	5x
	$2 \times 0 = 0$	and the second s	4 x 0 = 0	5 x 0 = 0
$1 \times 1 = 1$	$2 \times 1 = 2$	$3 \times 1 = 3$	$4 \times 1 = 4$	5 x 1 = 5
$1 \times 2 = 2$	$2 \times 2 = 4$	$3 \times 2 = 6$	$4 \times 2 = 8$	5 x 2 = 10
	2x3=6	Marie Total Control	$4 \times 3 = 12$	5 x 3 = 15
	$2 \times 4 = 8$	AND THE RESERVE OF THE PARTY OF	$4 \times 4 = 16$	$5 \times 4 = 20$
Contract Street	$2 \times 5 = 10$		$4 \times 5 = 20$	ATTRACTOR OF THE PARTY.
	$2 \times 6 = 12$	TO 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		$5 \times 6 = 30$
	$2 \times 7 = 14$			THE STATE OF THE STATE OF
	$2 \times 8 = 16$		200,000	ATTRICT OF THE PARTY OF THE PAR
	$2 \times 9 = 18$	The second second		
1 x 10 = 10	$2 \times 10 = 20$	$3 \times 10 = 30$	4 x 10 = 40	5 x 10=50
6x	7×	8x	9x	10x
6x0=0	7 x 0 = 0	8 x 0 = 0	9 x 0 = 0	10 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
$6 \times 3 = 18$	$7 \times 3 = 21$	$8 \times 3 = 24$	$9 \times 3 = 27$	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 second	$8 \times 5 = 40$	9 x 5 = 45	10 x 5 = 50
100	7 x 6 = 42	$8 \times 6 = 48$	9 x 6 = 54	(7)
200 C	$7 \times 7 = 49$			
	7 x 8 = 56			
	7 x 9 = 63			
6 x 10 = 60	7 x 10=70	8 x 10 = 80	9 x 10 = 90	10 x 10 = 100