

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS DO ITABAPOANA-RJ
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER

SEMEEL

A mudança está em nossas mãos

Atividades Orientadoras



**5º
ano**



Ensino Fundamental

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

5º ano

DATA

1ª SEMANA (03 A 05/11)

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF05LP04/EF05LP05/EF05LP06



Recordando...

Fábula é uma composição narrativa em que os personagens são animais que apresentam características humanas, principalmente a fala. A fábula tem caráter educativo e ao final traz um ensinamento, fazendo analogia com o cotidiano.

1- Leia a fábula e delicie-se com a história.

A Rã e o Touro

Um grande touro passeava pela margem de um riacho.

Uma rã que estava por lá, ficou com muita inveja do tamanho e da força do touro.

Então, ela começou a inchar, fazendo um enorme esforço para tentar ficar tão grande como o touro.

Perguntou às suas companheiras de riacho se estava do tamanho do touro. Elas responderam que não.

A rã tornou a inchar e inchar. Ainda assim, não alcançou o tamanho do touro.

Pela terceira vez tentou inchar, e fez isso com tanta força que acabou explodindo, por culpa de tanta inveja.

(Fábulas de Esopo)

a- Qual é o título do texto?

b- Quem é o autor?

2- O assunto do texto é:

() A amizade da rã e do touro.

() A inveja da rã.

() A força da rã.



3- Quantas vezes a rã tentou inchar?

4- Onde aconteceu a história?

5- Quem são os personagens do texto?

6- Em sua opinião, por que a rã explodiu?

7- No trecho “**Elas** responderam que não”. A palavra **Elas**, se refere a quem?



8- Complete com rimas do texto:

a) Ouro: _____ b) Macho: _____
c) Veja: _____ d) Trabalhadora: _____

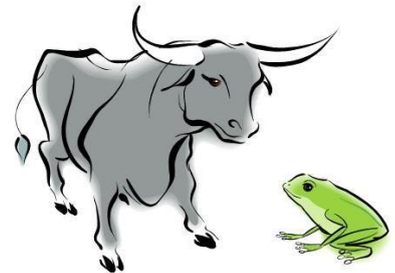
9- No trecho “Um grande touro passeava pela margem de um **riacho**.” A palavra destacada dá ideia de: () Lugar () Tempo () Consequência

10- No trecho “Perguntou as companheiras do riacho se estava do tamanho do touro”. Quem perguntou? _____

11- E o que as companheiras responderam?

12- A opinião do autor sobre a rã é:

- () Que ela era muito forte e grande.
- () Que ela era muito invejosa.
- () Que ela era muito humilde.



13- Separe as palavras em sílabas:

a) Margem: _____ b) Responderam: _____
c) Terceira: _____ d) Explodindo: _____
e) Grande: _____ f) Rã: _____

14- Qual é a primeira palavra do texto? E a última palavra?

15- Retire do texto um adjetivo (**qualidade**) para o touro:

16- Esse texto é: () Piada () Carta () Fábula

17- As fábulas servem para:

- () Ensinar a preparar um alimento.
- () Transmitir um recado.
- () Dar um ensinamento.



18- Enumere os parágrafos no texto. Há quantos parágrafos?

Ler é viajar por mundos distantes!!!

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF05MA01.RJ / EF05MA20 / D18



A tabuada é um método matemático utilizado há séculos para ensinar a operação de multiplicação matemática. Há diversas formas e métodos para você aprender a tabuada, uma delas é o “bingo de multiplicação”.

Nossa aula de hoje será diferente, vamos aprender brincando.....

Bingo da Multiplicação



➤ Agora vamos exercitar mais um pouco...

1- Marque a resposta certa para cada operação:

a- $478 \times 6 =$ () 3.548 () 2.868 () 2.978

b- $5.107 \times 4 =$ () 21.354 () 21.528 () 20.428

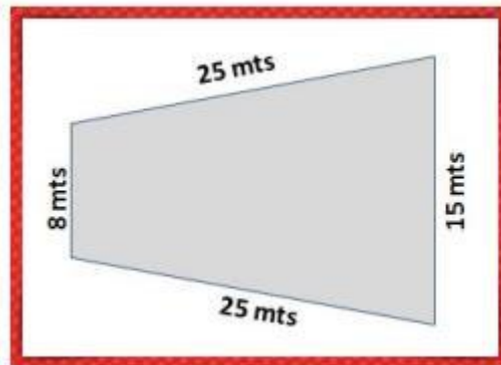
c- $3.697 \times 5 =$ () 18.485 () 18.975 () 19.465



b- Em quantos metros quadrados a área do quarto é menor que a área da sala?

c- De modo que não haja desperdício de piso, quantos metros quadrados serão necessários para revestir os dois cômodos?

6- Senhor Antônio precisa cercar seu terreno, representado pela figura.



a- Quantos metros de arame ele precisará para cercar o terreno dando uma volta?

b- E se ele precisar cercar, mas com 4 voltas, quantos metros de arame ele precisará?



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA TERÇA QUARTA QUINTA SEXTA

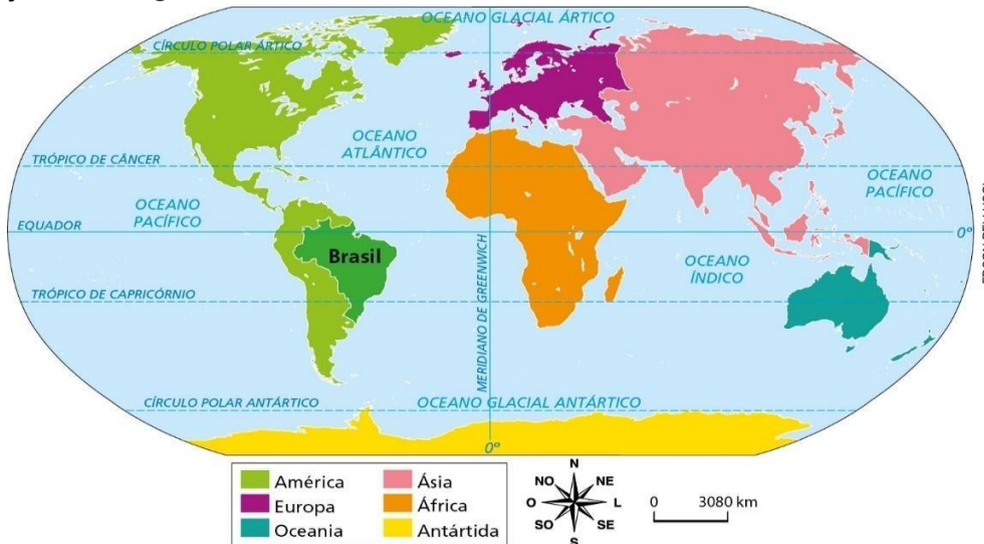
CÓDIGO BNCC



GEOGRAFIA

O Brasil no Mundo

O mapa-múndi, também conhecido como planisfério, nada mais é do que a representação do globo terrestre em um plano. Possui funções variadas que vão desde o cálculo de distâncias ao estudo de diferentes aspectos da superfície terrestre. Podemos localizar o nosso país, o Brasil, no mapa-múndi. No geral, representa a disposição dos diferentes países, continentes e oceanos. Sua confecção é feita com base em diferentes projeções cartográficas.



Uma das suas principais funções é a identificação e localização espacial dos países, bem como o reconhecimento dos seus limites territoriais e fronteiras. Da mesma maneira, é utilizado para a identificação dos continentes, hemisférios, mares e oceanos. Tendo-se em vista a história da cartografia e da confecção dos primeiros mapas-múndi, ele serve: à navegação e orientação espacial de maneira geral; para a realização de cálculos de distância entre diferentes pontos; para cálculos relacionados aos fusos horários do planeta. As terras emersas do planeta são subdivididas em seis continentes: África, América, Antártica, Ásia, Europa e Oceania. Divide-se em cinco grandes oceanos: Atlântico, Pacífico, Índico, Glacial Ártico e Glacial Antártico.

1 - Depois de ler o texto, responda:

a) Nome dos cinco oceanos:

- 1 _____ 2 _____
3 _____ 4 _____
5 _____



O Brasil e seus vizinhos

Quais países da América do Sul são vizinhos do Brasil? A América do Sul é a segunda maior região do continente americano. O mapa a seguir mostra os países que formam essa região. Observe seus territórios e identifique os países vizinhos do Brasil.



2- Observe o mapa atentamente e responda:

a) Quantos países existem na América do Sul? Quais são eles?

b) Quais países do território da América do Sul tem limites com o Brasil?

c) Qual oceano banha o território brasileiro?

O Brasil: Regiões brasileiras

As regiões do Brasil representam divisões territoriais que apresentam características específicas, sejam elas físicas, como clima, vegetação e relevo: sejam sociais, como número de habitantes, índice de desenvolvimento humano e densidade demográfica; além das características econômicas, como Produto Interno Bruto (PIB) e nível de industrialização.

O Brasil já foi dividido regionalmente diversas vezes e o órgão responsável por essa divisão no país é o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). A regionalização atual foi elaborada em 1970 (sofrendo alteração a partir da Constituição Federal de 1988), que divide o Brasil em cinco regiões: **Norte, Nordeste, Centro-oeste, Sudeste e Sul**.

3- Observe a imagem abaixo e responda as perguntas.



4- Em quantas regiões está dividida o Brasil? E quais são elas?



5- Qual é o Estado e a Capital que você mora?

7- Qual é o Estado Brasileiro com a maior extensão territorial? E com a menor?

8- Qual Estado está situada a sede, a capital do governo Brasileiro?

9- Qual é a região brasileira que possui o maior número de estados?

10- Para conhecer melhor a Região Sudeste, descubra os estados que a formam, seguindo as coordenadas abaixo.

a.

	A	B	C	D	E
1	H	Ã	U	P	W
2	S	H	O	P	U
3	S	B	N	Ç	Z
4	R	L	W	T	I
5	O	L	J	A	W

2A-1B-2C 1D-5D-2E-4B-2C

b.

	A	B	C	D	E
1	M	O	N	T	S
2	B	I	Ç	A	A
3	G	B	N	Ç	Z
4	R	E	W	T	R
5	O	L	J	D	W

1A-2B-1C-2D-1E 3A-4B-4E-2D-2B-1E

c.

	A	B	C	D	E
1	I	R	U	J	O
2	B	H	E	P	A
3	S	D	N	Ç	Z
4	R	E	N	T	I
5	A	L	J	D	W

1B-1A-1E 3B-2C 1D-5A-4C-2C-1A-1B-1E

d.

	A	B	C	D	E
1	S	O	P	T	W
2	B	I	Ç	P	E
3	S	B	N	R	Z
4	T	E	A	T	I
5	O	N	J	D	O

2E-1A-1C-2B-3D-2B-4A-5E 1A-4C-5B-4A-5E

	X 1	X 2	X 3	X 4	X 5	X 6	X 7	X 8	X 9	X 10	X 11
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55

	X 1	X 2	X 3	X 4	X 5	X 6	X 7	X 8	X 9	X 10	X 11
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110

A 5x11 grid of pink circles, each containing a number. The numbers are arranged in a pattern that suggests a multiplication table. The first row contains the numbers 1 through 11. The second row contains the numbers 2 through 22, which are the products of 2 and the numbers 1 through 11. The third row contains the numbers 3 through 33, which are the products of 3 and the numbers 1 through 11. The fourth row contains the numbers 4 through 44, which are the products of 4 and the numbers 1 through 11. The fifth row contains the numbers 5 through 55, which are the products of 5 and the numbers 1 through 11.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33
4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55

A grid of 55 purple circles, each containing a number. The circles are arranged in 5 rows and 11 columns. The numbers in each row are as follows:

6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66
7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77
8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88
9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110

× × BINGO × ×

×	×	×	50×1	×
1×1	5×4	×	5×11	8×9
×	×	7×6	7×8	7×11
×	3×11	7×7	×	8×10
7×2	×	×	$60 \times J$	11×8
×	6×6	×	×	×

× × BINGO × ×

6×1	5×4	×	×	7×10
1×9	7×3	×	9×6	9×8
×	×	4×10	8×7	×
×	×	×	60×1	×
×	6×6	7×7	$6 \times 1J$	9×9
4×4	×	×	×	×

✕ ✕ BINGO ✕ ✕

7×1	10×2	✕	5×11	8×7
✕	✕	✕	✕	✕
8×1	6×4	✕	7×8	7×11
3×4	8×4	✕	✕	9×9
✕	✕	✕	✕	✕
3×6	✕	✕	7×9	8×11

✕ ✕ BINGO ✕ ✕

✕	✕	✕	7×8	7×10
5×1	7×3	✕	✕	✕
1×7	6×4	✕	✕	✕
✕	4×8	4×10	✕	✕
4×3	6×6	✕	7×9	✕
4×4	✕	✕	11×6	9×11

✕ ✕ BINGO ✕ ✕

✕	7×3	✕	✕	9×8
5×1	✕	✕	5×10	7×11
✕	11×2	9×5	8×7	✕
2×5	6×5	✕	✕	✕
4×4	✕	✕	6×10	8×10
✕	✕	✕	9×7	9×9

✕ ✕ BINGO ✕ ✕

1×2	5×4	✕	✕	9×8
✕	7×3	✕	6×9	✕
✕	4×7	9×5	✕	7×11
✕	✕	✕	9×7	8×10
✕	6×6	7×7	6×11	9×9
3×8	✕	✕	✕	✕

× × BINGO × ×

×	×	×	5×10	×
6×1	7×3	×	5×11	8×9
×	×	7×6	7×8	11×7
×	8×4	7×7	×	8×10
6×2	×	×		8×11
×	6×6	×	×	×

× × BINGO × ×

1×1	3×7	×	×	9×8
9×1	5×5	×	5×11	11×7
×	×	5×8	8×7	×
×	×	×	6×10	×
×	5×6	7×7		9×9
6×3	×	×	×	×

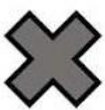
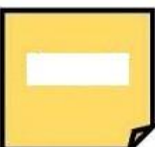
✕ ✕ BINGO ✕ ✕

7 x 1	5 x 4	✕	9 x 6	8 x 9
✕	✕	✕	✕	✕
4 x 2	7 x 4	✕	5 x 11	7 x 11
6 x 2	6 x 6	✕	✕	8 x 10
✕	✕	✕	✕	✕
6 x 3	✕	✕	✕	9 x 9

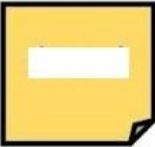
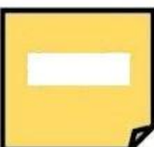
✕ ✕ BINGO ✕ ✕

✕	✕	✕	7 x 8	8 x 9
1 x 1	4 x 5	✕	✕	✕
4 x 1	6 x 4	✕	✕	✕
✕	3 x 10	✕	✕	✕
5 x 2	8 x 4	✕	6 x 10	✕
7 x 2	✕	✕	✕	8 x 11

✕ ✕ BINGO ✕ ✕

	2×10			7×10
4×1			6×9	7×11
	3×7	5×8	8×7	
2×5	5×6			
6×3				9×9
			6×11	8×11

✕ ✕ BINGO ✕ ✕

3×1	2×11			9×8
			7×8	
	3×9	6×7		11×7
			6×10	8×10
	6×6	9×5		9×11
4×4				

× × BINGO × ×

×	×	×	5×10	×
1×2	3×9	×	9×6	7×10
×	×	5×8	8×7	9×8
×	8×4	7×7	×	9×9
3×5	×	×	6×10	10×9
×	9×4	×	×	×

× × BINGO × ×

2×1	5×4	×	×	9×8
1×9	3×9	×	5×10	11×7
×	×	4×10	8×7	×
×	×	×	6×10	×
×	6×6	7×7	11×6	8×10
3×5	×	×	×	×

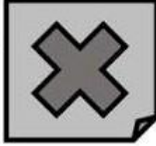
✕✕BINGO✕✕

2×3	7×3	✕	5×11	7×10
✕	✕	✕	✕	✕
4×2	6×4	✕	7×8	9×8
5×2	4×8	8×6	✕	8×10
✕	✕	✕	✕	✕
3×6	✕	✕	6×10	8×11

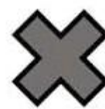
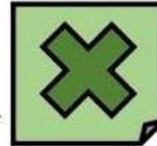
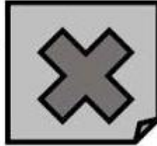
✕✕BINGO✕✕

✕	✕	✕	5×11	9×8
4×1	4×5	✕	✕	✕
3×3	7×3	✕	✕	✕
✕	8×4	4×10	✕	✕
3×5	6×6	✕	✕	✕
6×3	✕	✕	$6 > 10$	✕
			9×7	9×9

✕✕BINGO✕✕

	3×7			7×10
5×1			5×11	11×7
	6×4	4×10	7×8	
2×5	3×11			
6×3			<input type="text"/>	8×10
			11×6	9×9

✕✕BINGO✕✕

3×2	2×10			7×10
	2×11		7×8	
	8×3	4×10		9×8
			9×7	9×9
	6×6	9×5	<input type="text"/>	9×10
4×4				

× × BINGO × ×

×	×	×	5×10	×
4×2	6×4	×	9×6	9×8
×	×	6×7	7×8	7×11
×	3×11	7×7	×	9×9
3×5	×	×	9×7	8×10
×	6×6	×	×	×

× × BINGO × ×

1×1	3×7	×	×	9×8
2×4	7×4	×	9×6	7×11
×	×	4×10	8×7	×
×	×	×	6×10	×
×	6×6	7×7	11×6	9×9
3×6	×	×	×	×

✕ ✕ BINGO ✕ ✕

3×2	2×10	✕	5×10	9×8
✕	✕	✕	✕	✕
4×2	4×6	✕	8×7	7×11
10×1	6×6	7×6	✕	8×10
✕	✕	✕	✕	✕
3×4	✕	✕		9×9

✕ ✕ BINGO ✕ ✕

✕	✕	✕	5×10	7×11
2×1	7×3	✕	✕	✕
2×4	5×5	✕	✕	✕
✕	8×4	4×11	✕	✕
3×4	4×9	7×7	✕	✕
6×3	✕	✕		9×9

× × BINGO × ×

×	4×6	×	×	9×8
3×2	×	×	9×6	7×11
×	$9 < 3$	5×9	8×7	×
3×4	5×7	×	×	×
2×9	×	×	6×10	10×8
×	×	×		9×9

× × BINGO × ×

4×2	2×11	×	×	7×10
×	6×4	×	7×8	×
×	3×9	7×6	×	8×9
×	×	×	6×10	9×9
×	6×6	6×8	11×6	8×11
5×3	×	×	×	×

✕ ✕ BINGO ✕ ✕

✕	✕	✕	5 x 10	✕
3 x 2	5 x 5	✕	11 x 5	9 x 8
✕	✕	6 x 7	8 x 7	7 x 11
✕	3 x 10	7 x 7	✕	9 x 9
4 x 4	✕	✕		10 x 9
✕	9 x 4	✕	✕	✕

✕ ✕ BINGO ✕ ✕

4 x 1	7 x 3	✕	✕	9 x 8
3 x 2	4 x 6	✕	9 x 6	7 x 11
✕	✕	4 x 10	7 x 8	✕
✕	✕	✕	10 x 6	✕
✕	8 x 4	6 x 7		9 x 9
5 x 3	✕	✕	✕	✕

✕ ✕ BINGO ✕ ✕

1 x 1	3 x 7	✕	5 x 10	7 x 10
✕	✕	✕	✕	✕
3 x 2	6 x 4	✕	6 x 9	11 x 7
2 x 5	8 x 4	5 x 9	✕	9 x 9
✕	✕	✕	✕	✕
6 x 3	✕	✕	9 x 7	10 x 9

✕ ✕ BINGO ✕ ✕

✕	✕	✕	7 x 8	9 x 8
3 x 1	4 x 6	✕	✕	✕
4 x 2	9 x 3	✕	✕	✕
✕	4 x 8	6 x 7	✕	✕
2 x 6	6 x 6	9 x 5	✕	✕
3 x 6	✕	✕	11 x 6	9 x 11

× × BINGO × ×

×	3×7	×	×	10×7
2×4	×	×	5×10	9×8
×	6×4	7×7	7×8	×
5×3	6×6	×	×	×
2×9	×	×		9×9
×	×	×	11×6	8×11

× × BINGO × ×

3×2	7×3	×	×	7×10
×	4×6	×	7×8	×
×	3×7	9×5	×	9×8
×	×	×	10×6	9×9
×	6×6	7×7		9×10
4×4	×	×	×	×