

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

SEMEEL

A mudança está em nossas mãos

Atividades Orientadoras



**3º
ano**



Ensino Fundamental

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

3º ANO

DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF03LP11 – EF03LP14 – EF03LP16 – EF15LP02 – EF15LP07

LÍNGUA PORTUGUESA

GÊNERO TEXTUAL - RECEITA

Receita é um texto instrucional (explica como fazer algo). Uma receita apresenta duas partes claras, **INGREDIENTES** e **MODO DE PREPARO**. As receitas têm sempre uma estrutura parecida:

- **Título:** o nome da receita;
- **Ingredientes:** nessa etapa tem que conter as quantidades específicas de cada ingrediente;
- **Modo de preparo:** explica como fazer a receita.

Observe o exemplo abaixo:

BRIGADEIRO



INGREDIENTES:

- 1 lata de leite condensado
- 1 xícara de leite
- 1 colher (sopa) de manteiga
- 3 colheres (sopa) de chocolate em pó
- 2 xícaras (chá) de chocolate granulado

MODO DE PREPARO:

- Numa panela, misture o leite e o chocolate em pó.
- Leve ao fogo baixo e mexa bem, até dissolver o chocolate.
- Junte o leite condensado, a manteiga e, quando ferver, calcule 15 minutos cozinhando, sem parar de mexer ou até aparecer o fundo da panela.
- Retire a panela do fogo e transfira o brigadeiro para o prato.
- Deixe esfriar.
- Faça bolinhas no tamanho que desejar e passe no chocolate granulado.

1. De acordo com o texto, responda:

a) O texto acima pertence ao gênero:

- () fábula.
- () poema.
- () receita.
- () quadrinha.

b) A receita acima ensina a fazer um alimento:

- () salgado.
- () doce.
- () amargo.
- () azedo.

c) Uma receita serve para:

- () orientar o preparo de alimentos.
- () narrar um acontecimento.
- () mostrar como se monta um brinquedo.

d) Quais são as partes em que uma receita é dividida?

- () Início, meio e fim.
- () Título, ingredientes e modo de preparo.
- () Título, conteúdo e autor.

e) Quais **ingredientes** são utilizados para fazer o brigadeiro?



2. Leia as dicas e descubra a palavra:

- Tem quatro sílabas.
- Pode ser em pó ou barra.
- Pode ser branco ou preto e é uma delícia.



--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Escreva os nomes dos doces abaixo em ordem alfabética:

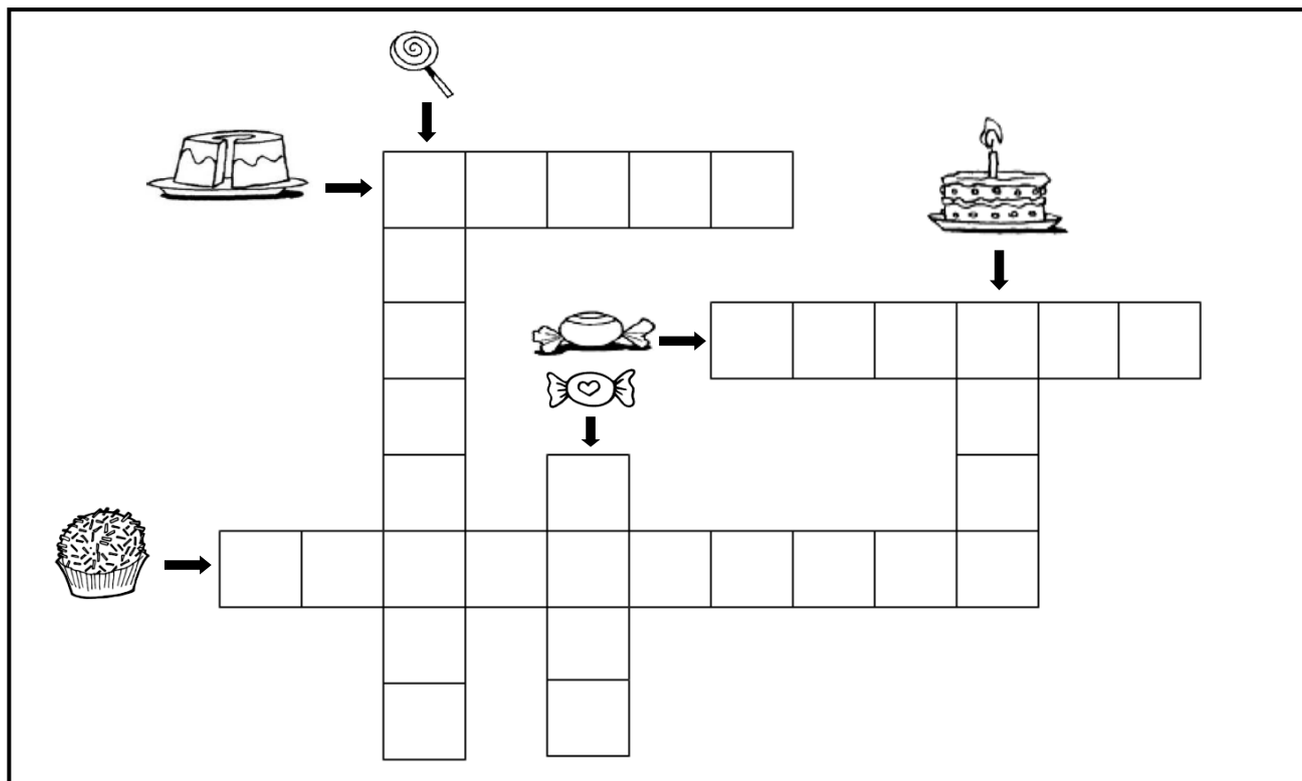
BRIGADEIRO PUDIM GELATINA

CAJUZINHO QUINDIM TRUFA

JUJUBA NUTELLA SORVETE

<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

4. Complete a cruzadinha dos doces:



5. Escolha uma receita de sua preferência, escreva o nome, relacione os ingredientes necessários e o modo de fazê-la. Não se esqueça de ilustrá-la!

MINHA RECEITA PREFERIDA

INGREDIENTES:

MODO DE PREPARO:

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A) ANO DE ESCOLARIDADE DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA TERÇA QUARTA QUINTA SEXTA

CÓDIGO BNCC

123 MATEMÁTICA 123

1. Marque com um X a opção com a decomposição correta dos números abaixo:

A) 635

- () $500 + 50 + 1$
() $600 + 30 + 5$
() $200 + 10 + 2$

B) 124

- () $100 + 20 + 4$
() $800 + 50 + 5$
() $400 + 90 + 3$

C) 341

- () $600 + 30 + 9$
() $800 + 50 + 2$
() $300 + 40 + 1$

D) 253

- () $500 + 40 + 1$
() $200 + 50 + 3$
() $800 + 90 + 2$

E) 880

- () $800 + 30 + 9$
() $800 + 80$
() $800 + 40 + 1$

F) 906

- () $900 + 60 + 1$
() $800 + 50 + 2$
() $900 + 6$

2. Decomponha os números, conforme o exemplo, completando o quadro de valor posicional:

189	C	D	U	1 centena, 8 dezenas e 9 unidades.	$100 + 80 + 9$
	1	8	9		
154	C	D	U		
295	C	D	U		
378	C	D	U		
402	C	D	U		

3. Vamos somar na tabela e completar a sequência dos números:

+	1	2	3	4	5	6	7	8	9
80									

+	1	2	3	4	5	6	7	8	9
90									

4. Observe os numerais abaixo:

482 – 250 – 180 – 320 – 100 – 265 – 550 – 450 – 90
--

Agora, responda:

a) Qual é o número maior?

b) Qual deles é o menor?

c) Em quais deles o 2 é o algarismo das centenas?

d) Qual deles corresponde à decomposição: 4 centenas, 8 dezenas e 2 unidades?

e) Escolha um numeral acima e escreva-o por extenso.



5. Complete os quadros abaixo, conforme o exemplo:

Tinha	Ganhei	Fiquei com
300	10	310
	10	290
200	1	
	10	220
	1	300
305		305

Tinha	Perdi	Fiquei com
300	10	290
	10	300
200	1	
	10	180
	1	298
198		198

6. Resolva os probleminhas abaixo:

a) Beatriz precisa ir ao mercado comprar **4 dezenas** de latas de suco de maracujá e **10 unidades** de latas de suco de abacaxi. Quantas latas de suco Beatriz comparará?

Resposta: _____

b) Marina adora colecionar bonecas. Ela resolveu contar e descobriu que tinha **2 centenas** de bonecas com o vestido rosa e **7 dezenas** de bonecas com o vestido vermelho. Quantas bonecas Marina tem em sua coleção?

Resposta: _____

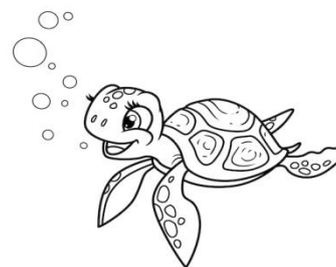
c) Francisco tem uma macieira em sua casa e quer colher **sete dezenas** de maçãs. Quantas unidades de maçãs Francisco colherá?

- A) 70 maçãs.
- B) 64 maçãs.
- C) 60 maçãs.
- D) 7 maçãs.



d) Ao fazer uma pesquisa, um biólogo marinho observou que apenas 200 tartarugas tinham sobrevivido durante duas temporadas. De acordo com a informação, quantas centenas de tartarugas sobreviveram?

- A) 6 centenas.
- B) 5 centenas.
- C) 3 centenas.
- D) 2 centenas.



e) No sítio de dona Rita há uma floricultura. Ela precisa colher **5 dezenas** de flores para preparar lindos buquês para um casamento. Quantas flores ela precisa colher para preparar os buquês?

- a) 15 flores.
- b) 50 flores.
- c) 95 flores.
- d) 100 flores.

