

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 DATA

3º ANO

NOME:

HOJE É?

CÓDIGO BNCC

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

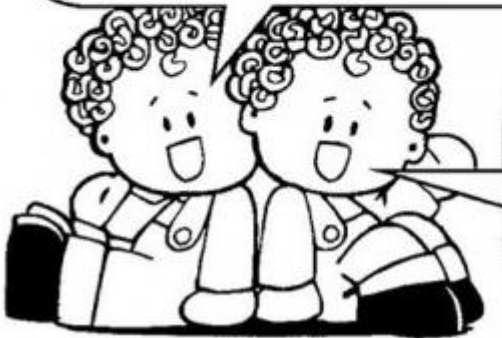
EF35LP06 – EF15LP14

ABC LÍNGUA PORTUGUESA

SINÔNIMO

SINÔNIMOS são palavras que possuem o mesmo significado ou significado parecido.

Exemplos: **lindo/bonito** – **pular/saltar** – **contente/alegre**



➤ Toda palavra tem um **sinônimo**, isto é, **outra palavra que quer dizer a mesma coisa**.
Por exemplo, **gostoso** é o mesmo que **saboroso**.

Atividades

1. Pinte o sinônimo das palavras em destaque em cada frase:

a) A joaninha é **bonita**.

elegante

linda

b) No jardim moram **muitos** bichinhos.

vários

poucos

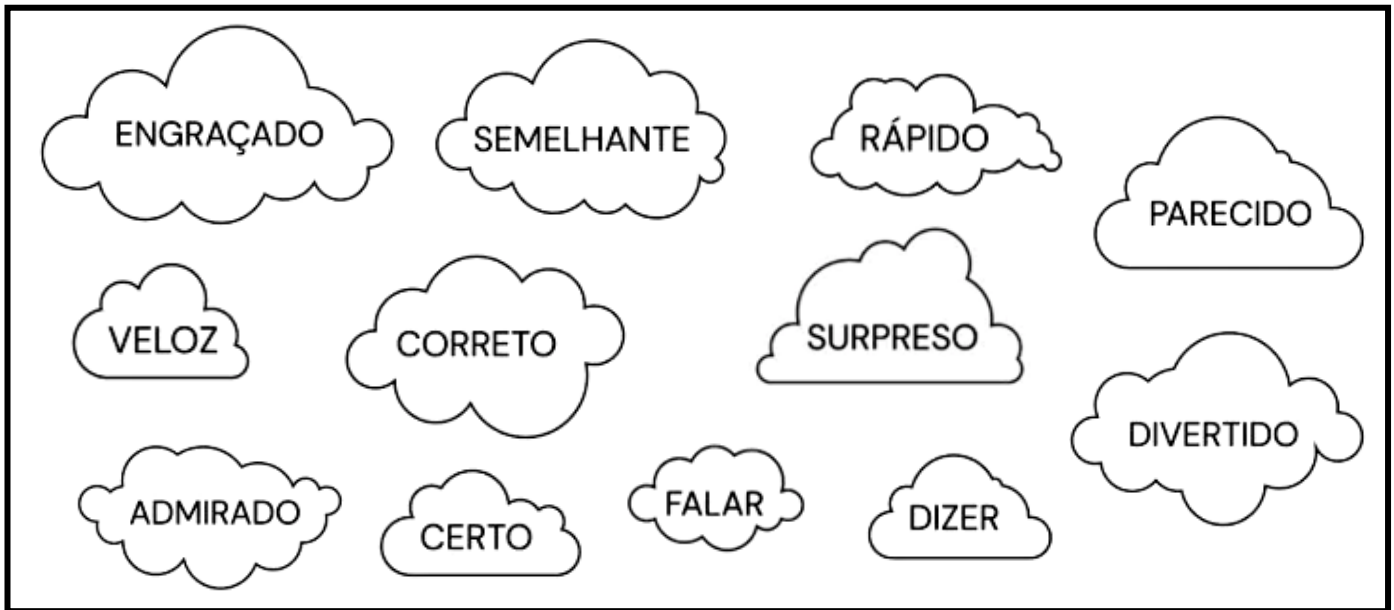
c) Maria está muito **feliz**.

triste

alegre



2. Encontre os sinônimos e pinte-os da mesma cor:



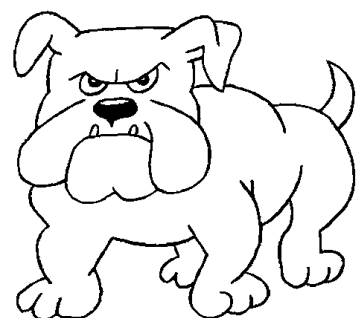
3. Procure no caça-palavras os sinônimos das palavras do quadro abaixo:

MUITO – ACHOU – PEQUENO – BRAVO –
PRÓXIMO – CAMINHANDO

B	A	S	T	A	N	T	E	Q	W	E
R	T	Y	U	I	O	P	A	S	D	F
H	J	E	N	C	O	N	T	R	O	U
Z	X	C	V	B	N	M	P	O	I	U
B	A	I	X	O	D	F	E	R	O	Z
Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P	L
P	E	R	T	O	Z	A	N	D	A	X
Z	X	C	V	A	N	D	A	N	D	O

4. Agora, complete as frases com as palavras que você encontrou no caça-palavras acima:

- a) Rita usa _____ protetor solar quando vai à praia.
- b) Fábio _____ uma moeda na rua.
- c) Aquele cachorro é _____.
- d) Vamos _____ até a pracinha.
- e) Minha casa é _____ da escola.
- f) Mário é o menino mais _____ da turma.



5. Leia a tirinha abaixo e responda:



A) No trecho: “Eu **amo** bolo de chocolate!”, qual o sinônimo da palavra “**amo**”?

- a) quero.
- b) busco.
- c) gosto.
- d) como.

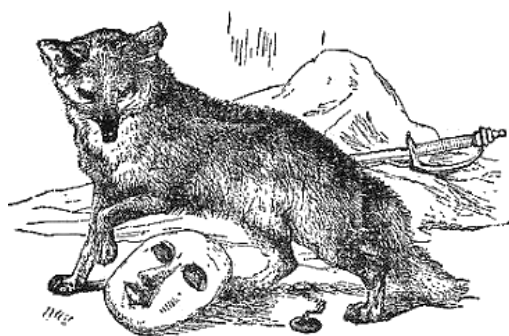


6. Leia a fábula abaixo.

A Raposa e a Máscara

Uma raposa conseguiu invadir a casa de um ator e começou a remexer nos seus pertences. Foi aí que encontrou uma máscara linda, repleta de ornamentos e decorações. Segurou o objeto e exclamou: “Que cabeça bonita! Pena que não tem um cérebro lá dentro”.

Moral: *A aparência exterior nem sempre reflete aquilo que existe no nosso espírito.*



Fonte: <https://www.culturagenial.com/>

a) Retire do texto, duas palavras sinônimas, ou seja, que possuem o mesmo significado:

b) No trecho: “Foi aí que encontrou uma máscara linda, **repleta** de ornamentos e decorações.”, a palavra destacada tem o sentido de:

- a) furada.
- b) cheia.
- c) limpa.
- d) amassada.



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

DATA

NOME:

HOJE É?

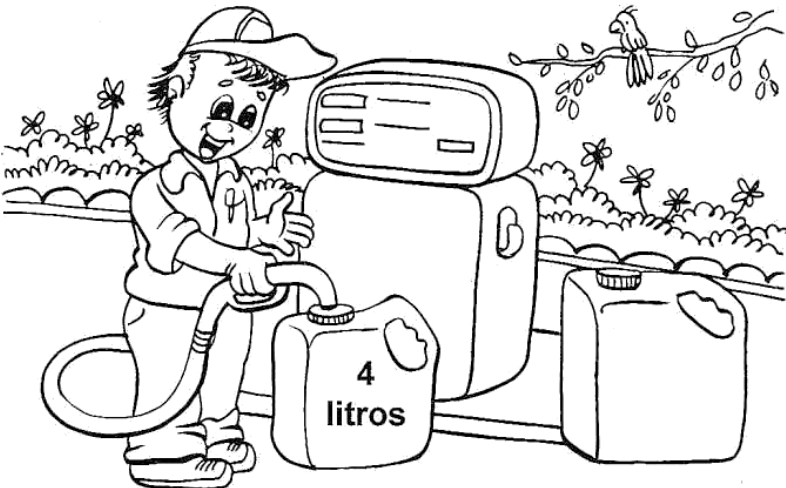
SEGUNDA TERÇA QUARTA QUINTA SEXTA

CÓDIGO BNCC

123 MATEMÁTICA 123

MEDIDA DE CAPACIDADE

1. Observe a imagem abaixo. O garrafão grande está cheio de gasolina. Para enchê-lo foi preciso usar o garrafão pequeno, 5 vezes. Quantos litros cabem no garrafão grande?



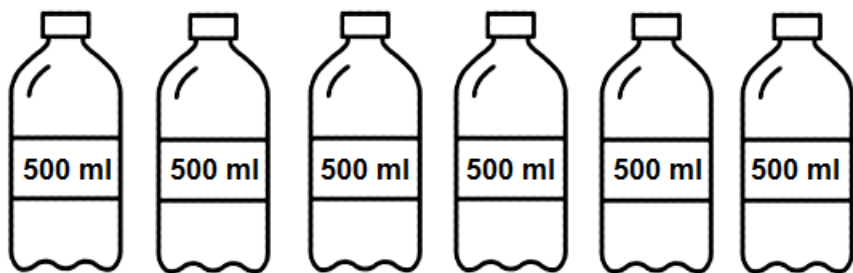
X	
Resposta: _____	

2. Considerando as unidades de medidas mais usadas para medir líquidos, **litro** e **mililitro**, qual delas você usaria para determinar a capacidade de:

- | | | | |
|---|--|---|--|
| ① | | ① | |
| ② | | ② | |
| ③ | | ③ | |
| ④ | | ④ | |
| ⑤ | | ⑤ | |



3. Marque a resposta certa: (Lembre-se: **500ml = meio litro**)



Estas garrafas, juntas, contêm:

- a) () 2 litros.
- b) () 3 litros.
- c) () 6 litros.

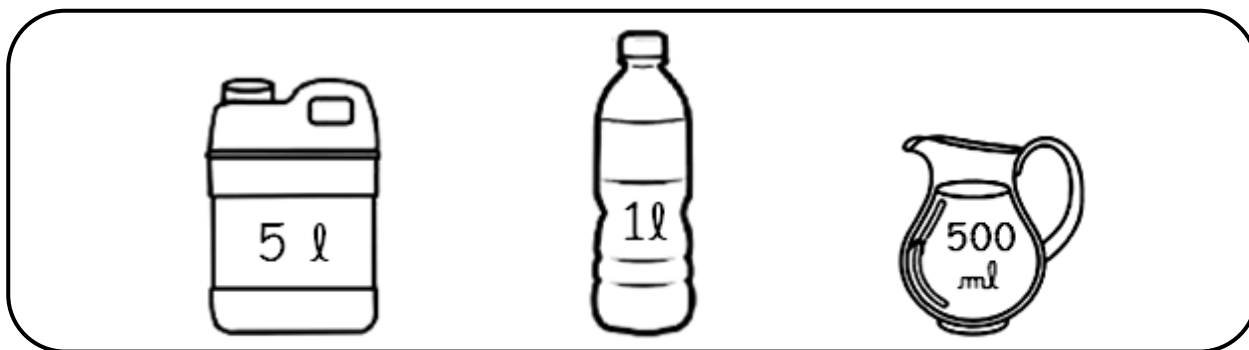
4. Quantas jarras de 1 litro serão necessárias para encher o balde? Pinte.



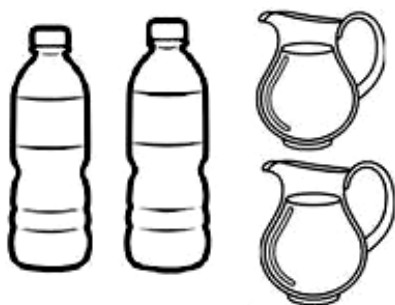
5. Quantas jarras de 500ml serão necessárias para encher o balde?



6. Observe a capacidade de cada recipiente e responda:



➤ Quantos litros ao todo?



_____ litros.

➤ Quantos litros ao todo?



_____ litros.

➤ Quantos litros ao todo?



_____ litros.

COMPOSIÇÃO E DECOMPOSIÇÃO

1. Componha os números abaixo:

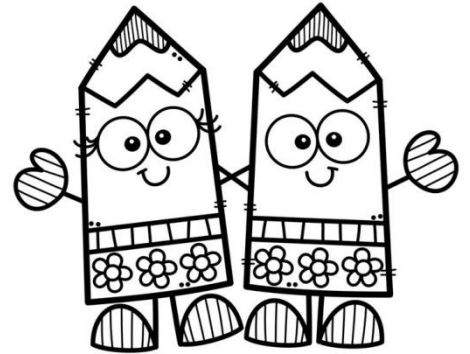
a) 3 centenas, 4 dezenas e 9 unidades = _____

b) 8 centenas e 9 unidades = _____

c) 2 centenas, 9 dezenas e 5 unidades = _____

d) 2 unidades de milhar e 7 dezenas = _____

e) 5 centenas, 6 dezenas e 4 unidades = _____



2. Decomponha os números seguindo o exemplo abaixo:

$6.719 = 6000 + 700 + 10 + 9$

Quarenta e seis = $40 + 6$

a) 691 _____

f) Duzentos e noventa e três _____

b) 450 _____

g) Dois mil e quatrocentos _____

c) 3.509 _____

h) Seiscentos e trinta e nove _____

d) 39 _____

i) Trezentos e vinte e cinco _____

e) 2.706 _____

j) Oitocentos e sessenta e nove _____

3. Cássio tem 4 dezenas de bolinhas de gude e Fabrício tem 10 bolinhas a mais que Cássio.

a) Quantas bolinhas tem cada um?

Cássio

Fabrício



b) Qual é o total de bolinhas dos dois juntos?

--

Resposta:

