



PREFEITURA DE SANTOS

Secretaria de Educação



ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES

UME: **PADRE WALDEMAR VALLE MARTINS**

COMPONENTE CURRICULAR: **INTEGRADO**

ANO: **4º ANO**

PROFESSORAS: **SOLANGE MARIA SERRA RIBEIRO E CECÍLIA HELENA SILVA**

PERÍODO DE **28/09/2020 A 09/10/2020**

| | |
|--------------|--|
| 28/09 | <p>LÍNGUA PORTUGUESA</p> <p>No caderno, a criança deve fazer o cabeçalho completo, copiar e responder a tarefa abaixo:</p> <p>1- Reescreva as frases trocando as palavras sublinhadas por pronomes pessoais:</p> <p>a) <u>Eu e meus primos</u> brincamos muito.</p> <hr/> <p>b) <u>As meninas</u> estão pulando corda.</p> <hr/> <p>c) <u>O meu tio</u> viajou para o interior.</p> <hr/> |
|--------------|--|

28/09

MATEMÁTICA

Fração (terça parte e quarta parte)

LIVRO BURITI MAIS MATEMÁTICA

Página 156 somente os exercícios 2 (alternativas "a", "b" e "c") e exercício 3

CIÊNCIAS

Os vermes e a nossa saúde - prevenção

LIVRO AKPALÔ CIÊNCIAS

Páginas: 102 (somente o exercício 1) e 103 (somente o exercício 3)

29/09

LÍNGUA PORTUGUESA

Leitura e interpretação de texto - gênero notícia

LIVRO BURITI MAIS PORTUGUÊS

Página: 141 - leitura

No caderno, a criança deve fazer o cabeçalho completo, copiar e responder as questões da página 141 (Tantas palavras) e também o exercício 1 da página 142.

MATEMÁTICA

Medidas de tempo

LIVRO BURITI MAIS MATEMÁTICA

Página 185 somente o exercício 7

29/09

GEOGRAFIA

Hidrografia

LIVRO BURITI MAIS GEOGRAFIA

Página 52 (leitura e exercício 1)

30/09

LÍNGUA PORTUGUESA

Leitura e interpretação de texto - gênero notícia

LIVRO BURITI MAIS PORTUGUÊS

Páginas: 141 - retomada (leitura), 142 (leitura do "Fique sabendo" e exercícios 2 e 3) e 143 (somente o exercício 4)

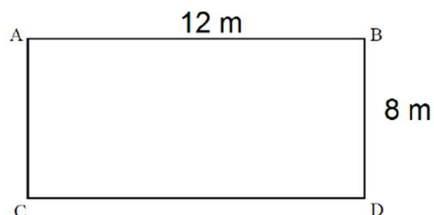
MATEMÁTICA

Perímetro

Observação: o quadro abaixo é um lembrete, não é necessário copiá-lo no caderno.

Antes de iniciar a tarefa, vamos recordar?

Perímetro: soma das medidas de todos lados de uma figura.



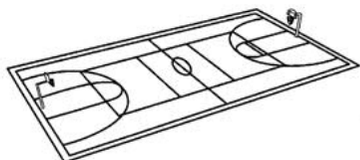
Ao lado observamos um retângulo. Para calcular o perímetro devo somar a medida de todos os lados. Portanto, $12+12+8+8$

Não podemos esquecer dos outros dois lados da figura, como é um retângulo, as medidas dos lados opostos são iguais.

30/09

No caderno, a criança deve fazer o cabeçalho completo, copiar e responder a questão:

1) No clube em que eu treino, a quadra de basquete mede 28 metros de comprimento e 15 metros de largura. Qual é o perímetro da quadra de basquete?



Deixe seu cálculo registrado:

HISTÓRIA

Engenheiros no Brasil (atividades)

LIVRO LIGAMUNDO HISTÓRIA

Página 58

01/10

No caderno, a criança deve fazer o cabeçalho completo, copiar o quadro e as tarefas abaixo:

LÍNGUA PORTUGUESA

01/10

LEMBRETE:

TEMPOS VERBAIS:

O tempo verbal indica o momento da realização da ação.

O presente indica que a ação está acontecendo.

Exemplo: eu estudo, ele estuda, elas estudam.

O passado (ou pretérito) indica que a ação já aconteceu.

Exemplo: eu estudei, ele estudou, elas estudaram.

O futuro indica que a ação ainda irá se realizar.

Exemplo: eu estudarei, ele estudará, elas estudarão.

Observe a diferença na escrita (e na pronúncia também)

Pretérito: estudaram. Futuro: estudarão

MATEMÁTICA

1) Meu tio comprou um pacote com 48 bolinhas de gude e falou que vai me dar um quarto dessa quantidade. Quantas bolinhas ele vai me dar?

Deixe o seu cálculo registrado:

2) Escreva o número correspondente:

a) trinta e cinco mil e dezessete: _____

b) sessenta e sete mil e nove: _____

02/10

LÍNGUA PORTUGUESA

No caderno, a criança deve fazer o cabeçalho completo, copiar e responder a tarefa abaixo:

1) Reescreva as frases trocando as palavras sublinhadas por pronomes pessoais e depois escreva os tempos verbais de cada uma. Observe o exemplo:

Papai gosta de verdura.

Ele gosta de verdura. - presente

a) Fernando ganhou uma bola.

b) Marcela estuda a lição.

c) Minhas amigas viajarão para o interior.

d) Meus tios trabalharam muito.

MATEMÁTICA

Medidas de tempo

LIVRO BURITI MAIS MATEMÁTICA

Página 188



É, mais um período comemorativo chegando e continuamos distantes...

Mas, essa distância não vai nos impedir de criarmos uma programação diferente.

Queremos que vocês aproveitem bastante essa semana, então as tarefas serão um pouco diferentes, esperamos que vocês gostem.

Vamos lá?

05/10

DURANTE ESSA SEMANA NÃO FAREMOS O CABEÇALHO, COLOQUE APENAS A DATA NO INÍCIO DA TAREFA.

1) As crianças estão brincando no parque. Vamos descobrir o nome de cada criança? Faça as contas e complete a tabela de acordo os resultados de cada conta. Veja o exemplo:



| BRINCADEIRA | NOME DA CRIANÇA |
|------------------------|-----------------|
| Na bicicleta 13.459 | FERNANDO |
| Com bola 145 | |
| Com pipa 167 | |
| Com pião 34.756 | |
| Com patins 75.467 | |

Deixe todas as contas registradas

a) Fernando: $12.583 + 876 = 13.459$

$$\begin{array}{r} 12\ 583 \\ + \quad 876 \\ \hline 13.459 \end{array}$$

b) Murilo: $65.641 + 9.826 = \underline{\hspace{2cm}}$

05/10

c) Marcelo: $35.964 - 1.208 = \underline{\hspace{2cm}}$

d) Leonardo: $870:6 = \underline{\hspace{2cm}}$

e) Mateus: $835:5 = \underline{\hspace{2cm}}$

2) Qual a sua brincadeira preferida? _____

06/10

Leia com atenção e depois responda:

Ayrton Senna da Silva nasceu em São Paulo, em 21 de março de 1960. Foi campeão de Fórmula 1 em 1988 e, dois anos depois, venceu o seu segundo campeonato e tornou-se tricampeão em 1991.

Morreu num acidente no Grande Prêmio de San Marino, em 1 de maio de 1994.

a) Quantos anos Senna tinha quando venceu seu primeiro campeonato de Fórmula 1?

b) Com quantos anos Senna morreu?

c) Em que tempo verbal estão os verbos desse texto? _____

d) Agora quero saber sobre você. Qual é o seu esporte preferido? _____

07/10

1) João e Maria estão casados há 15 anos. Eles moraram durante $\frac{1}{5}$ desse tempo na rua dos Encantos. Depois se mudaram para a rua das Flores, onde moram até hoje.

a) Circule de azul os substantivos próprios.

b) Circule de vermelho o pronome pessoal.

c) Durante quanto tempo eles moraram na rua dos Encantos?

d) Há quanto tempo eles moram na rua das Flores?

2) Complete as adições, indicando os algarismos que devem substituir as letras:

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 1A \\ \hline 48 \end{array}$$

A = _____

$$\begin{array}{r} 63B \\ + 1C9 \\ \hline 809 \end{array}$$

B = _____ C = _____

08/10

1) Quero ver se você é um bom detetive, descubra o valor das figuras:

$$\triangle + \triangle = 8 \qquad \triangle = \underline{\quad}$$

$$\triangle + \text{pentagon} = 10 \qquad \text{pentagon} = \underline{\quad}$$

$$\text{pentagon} + \text{pentagon} = \underline{\quad} \qquad \text{circle} = \underline{\quad}$$

$$\text{circle} + \triangle = 12$$

2) Agora siga as dicas e descubra as palavras:

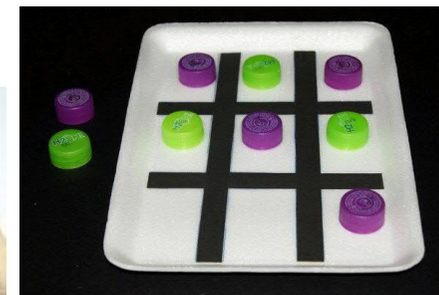
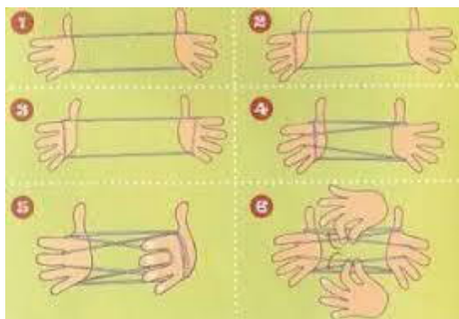
a) Meio de transporte de carga: _____
Tem 8 letras e é oxítona.

b) Bairro de Santos: _____
Nome de um pássaro e é paroxítona.

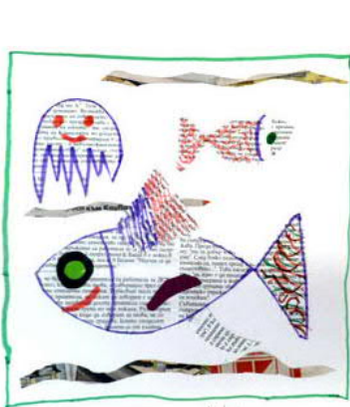
c) Disciplina escolar: _____
Tem 5 sílabas, é proparoxítona e tem acento agudo na vogal "a"

09/10

Hoje é dia de diversão e de usar a criatividade.
Construa um brinquedo com o material que você tem disponível.
Sugestões:



Ou você também pode criar imagens através de recorte e colagem. O importante é usar a criatividade, Veja:



Divirta-se muito e envie uma foto para a professora, tá? Vou ficar mais feliz se você aparecer na foto.

APROVEITE BASTANTE O FIM DE SEMANA E QUE O SEU DIA DAS CRIANÇAS SEJA INCRÍVEL!