

ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES

UME: PADRE WALDEMAR VALLE MARTINS

ANO: **4ºA e 4ºB**

COMPONENTE CURRICULAR: **INTEGRADO**

PROFESSORAS: **MARCELA MARINS**

THAMIRIS PAPA

PERÍODO DE 18/10/2021 a 29/10/2021

18/10

MATEMÁTICA

VAMOS MULTIPLICAR!

1-Arme e efetue.

a) $12 \times 2 =$

b) $42 \times 2 =$

c) $84 \times 2 =$

d) $62 \times 2 =$

e) $10 \times 2 =$

f) $86 \times 2 =$

g) $91 \times 3 =$

h) $32 \times 3 =$

i) $16 \times 3 =$

j) $12 \times 3 =$

k) $93 \times 3 =$

l) $63 \times 3 =$

a)	b)
c)	d)
e)	f)
g)	h)
i)	j)
k)	l)



LÍNGUA PORTUGUESA

Livro Aprender Sempre:

Sequência Didática 5 – Ler e escrever para compartilhar

Aula 3 – Cohecendo uma escritora de livros infantis – Páginas 70 e 71.

CIÊNCIAS

1- Agora que você sabe um pouco mais sobre os microrganismos marque V para verdadeiro e F para falso nas afirmações abaixo:

() As bactérias e os vírus podem somente ser vistos através dos microscópios.

() Os protozoários vivem em ambientes úmidos ou no interior de outros

organismos. () Os vírus precisam de outras célula viva para poder sobreviver.

() Todos os fungos são microscópicos.

() Alguns fungos, bactérias, vírus e protozoários podem causar doenças aos seres humanos.

2- Pesquise e liste doenças que podem ser causadas por:

VÍRUS	
BACTÉRIA	
FUNGOS	

3- Atualmente todo o mundo está preocupado com a COVID19. Escreva o que você sabe sobre esta doença.

19/10

MATEMÁTICA

Resolva:

1) Um metro de fita custa RS 4,00. Quanto custará 8 metros?

R:

2) Se em cada andar do prédio são colocadas 12 janelas. Sabemos que esse prédio tem 10 andares, quantas janelas tem esse prédio?

R:

3) Rex é um cachorro que adora comer cenoura, ele ganha 2 cenouras por dia. Em 6 dias quantas cenouras ele irá ganhar?

R:

4) Samuel comprou 5 caixas de ovos para vender, em cada caixa há 30 ovos. Quantos ovos ele comprou?

R:

LÍNGUA PORTUGUESA

Livro Aprender Sempre:

Sequência Didática 5 - Ler e escrever para compartilhar

Aula 4 - Leitura do conto A camponezinha sagaz - Páginas 72 a 74.

Aula 5 - Você sabia que... - Página 75.

GEOGRAFIA

Livro Buriti

Unidade 3 - A população Brasileira - Página 76 e 77.

Capítulo 1 - Todos nós fazemos parte da população - Páginas 78 a 81.

20/10

MATEMÁTICA

1. Faça conforme o exemplo.

Exemplo: $3 \times 2 = 2 + 2 + 2 = 6$

- a) 3×5 b) 2×8 c) 3×3
d) 3×6 e) 2×4 f) 3×2

2. Represente as multiplicações no caderno, por meio de desenhos como no exemplo.



- | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 3×6 | 4×2 | 5×6 | 2×9 | 3×4 | 4×4 | 5×2 |
| 6×2 | 6×3 | 2×8 | 3×7 | 4×8 | 2×5 | 6×6 |

3. Faça como no exemplo:

2×2 dois vezes dois são quatro.

- a) 2×3 _____
b) 2×4 _____
c) 2×5 _____
d) 2×6 _____
e) 2×7 _____
f) 2×8 _____

LÍNGUA PORTUGUESA

Livro Aprender Sempre:

Sequência Didática 5 - Ler e escrever para compartilhar

Aula 6 - Leitura e apreciação do texto - PÁGINAS 76 e 77.

FUNGOS E BACTÉRIAS

1. Marque **V** para verdadeiro e **F** para falso.

- As bactérias só podem ser vistas por meio de microscópio.
- As bactérias produzem seu próprio alimento.
- Os fungos alimentam-se de matéria morta ou vivem como parasitas no corpo de outros seres.
- Alguns fungos e bactérias são seres decompositores.
- As bactérias são encontradas no ar, no solo, no corpo humano etc.
- O bolor é um tipo de bactéria.
- Cogumelos também são fungos.



2. Anote **B** para benéficos e **M** maléficos.

- Alguns fungos causam doenças, como frieira e micose.
- Alguns fungos auxiliam na fertilização do solo.
- Algumas bactérias são úteis na fabricação de queijos, iogurtes e coalhadas.
- Algumas bactérias causam doenças, como disenteria, tétano e pneumonia.
- Alguns fungos são úteis na fabricação de vinho e cerveja.
- Alguns fungos são úteis na fabricação de queijos e pães.
- Alguns fungos são usados na produção de remédios (antibióticos).



	CÁLCULOS
<p>No início do ano letivo a mãe de Priscila comprou para ela 17 lápis, se ela perdeu 5 lápis. Quantos lápis ela tem agora?</p> 	
<p>Lucas tem 11 anos, e um irmão mais novo que ele 3 anos. Quantos anos o irmão de Lucas tem?</p> 	
<p>Camila tem um aquário. Ela compra um peixe novo a cada novo mês do ano. Quantos anos ela levará para ter 36 peixes?</p> 	
<p>Júlia tem uma coleção de laços de cabelo. Ela tem 48 laços e quer divido-los igualmente com sua amiga Ana. Com quantos laços cada uma ficará?</p> 	

LÍNGUA PORTUGUESA

Livro Aprender Sempre:

Sequência Didática 5 - Ler e escrever para compartilhar

Aula 8 - Planejamento de um enigma que combine com a história -PÁGINA 79.

Transforme as adições em multiplicações:

- | | |
|--------------------------------------|----------------------|
| a) $3 + 3 + 3 + 3 = 3 \times 4 = 12$ | f) $4 + 4 + 4 =$ |
| b) $4 + 4 =$ | g) $2 + 2 + 2 =$ |
| c) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 =$ | h) $6 + 6 =$ |
| d) $3 + 3 =$ | i) $5 + 5 + 5 =$ |
| e) $2 + 2 + 2 + 2 =$ | j) $4 + 4 + 4 + 4 =$ |

Transforme as multiplicações em adições:

- | | |
|-----------------------------|-------------------|
| a) $4 \times 2 = 4 + 4 = 8$ | f) $4 \times 5 =$ |
| b) $5 \times 5 =$ | g) $7 \times 3 =$ |
| c) $6 \times 3 =$ | h) $5 \times 3 =$ |
| d) $6 \times 2 =$ | i) $2 \times 5 =$ |
| e) $3 \times 4 =$ | j) $3 \times 3 =$ |

Arme e resolva as multiplicações por 2:

a) $23 \times 2 =$	b) $31 \times 2 =$	c) $42 \times 2 =$	d) $44 \times 2 =$
e) $432 \times 2 =$	f) $325 \times 2 =$	g) $424 \times 2 =$	h) $568 \times 2 =$

LÍNGUA PORTUGUESA

Livro Aprender Sempre:

Sequência Didática 5 - Ler e escrever para compartilhar

Aula 9 - Escrita do texto planejado - PÁGINA 80.

CIÊNCIAS

1 - Efetue e memorize a tabuada do 4.

a) $4 \times 1 =$ _____ b) $4 \times 2 =$ _____ c) $4 \times 3 =$ _____

d) $4 \times 5 =$ _____ e) $4 \times 6 =$ _____ f) $4 \times 7 =$ _____

g) $4 \times 8 =$ _____ h) $4 \times 9 =$ _____ i) $4 \times 10 =$ _____

Complete a seqüência numérica de 4 em 4.

4	8	12							

Resolva as multiplicações:

a) $4 \times 40 =$ _____ b) $4 \times 21 =$ _____ c) $4 \times 61 =$ _____

d) $4 \times 82 =$ _____ e) $4 \times 72 =$ _____ f) $4 \times 83 =$ _____

g) $4 \times 24 =$ _____ h) $4 \times 12 =$ _____ i) $4 \times 15 =$ _____

j) $4 \times 10 =$ _____ l) $4 \times 20 =$ _____ m) $4 \times 30 =$ _____

n) $4 \times 50 =$ _____ o) $4 \times 60 =$ _____ p) $4 \times 70 =$ _____

LÍNGUA PORTUGUESA

Livro Aprender Sempre:

Sequência Didática 5 - Ler e escrever para compartilhar

Aula 10 - Leitura em voz alta- PÁGINA 80.

GEOGRAFIA

Livro Buriti

Unidade 3 - A população Brasileira

Capítulo 3 - Os indígenas Brasileiros na atualidade - Páginas 88 a 91.

27/10

MATEMÁTICA

1-Um pacote tem 10 figurinhas. Quantas figurinhas há em 3 pacotes?

Cálculo

Resposta

2-Em um vaso de flores tem 5 flores. Quantas flores há em 3 vasos igual a esse?

Cálculo

Resposta

3-Em uma caixa há 8 lápis. Quantos lápis há em 2 caixas ?

Cálculo

Resposta

4-Um saco tem 12 balas .Quantas balas há em 5 sacos?

Cálculo

Resposta

5-Bia comprou 4 caixas com 15 canetas cada uma. Quantas canetas havia ao todo nas caixas?

Cálculo

Resposta

LÍNGUA PORTUGUESA

Livro Currículo em Ação - Ler e Escrever
Projeto Didático - Confabulando com fábulas
Etapa 2 - Conhecendo as fábulas
Atividades 2A e 2B - Páginas 50 a 53.

CIÊNCIAS

Assistir o vídeo: <https://youtu.be/0FIxWyeHM-Q>
Pesquisar: Doenças que são causadas por vermes e como evitar.

29/10

MATEMÁTICA

Complete a Tábua de Pitágoras a seguir:

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

Jogo Dominó de tabuadas

LÍNGUA PORTUGUESA

Livro Currículo em Ação - Ler e Escrever
Projeto Didático - Confabulando com fábulas
Etapa 2 - Conhecendo as fábulas
Atividades 2C, 2D e 2E - Páginas 53 a 58.