

ROTEIRO DE ESTUDOS 27– ENSINO FUNDAMENTAL – SEMANA 30 a 03/09

HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	LEGENDA
1ª AULA	ER	HIS	ART	GEO	ER	GEO – GEOGRAFIA
2ª AULA	CIE	LP	LP	LP	LP	ED. FÍS. – EDUCAÇÃO FÍSICA
3ª AULA	MAT	MAT	MAT	MAT	MAT	CIE – CIÊNCIAS
INTERVALO						MAT – MATEMÁTICA
4ª AULA	LP	GEO	CIE	ED. FÍS (Rec.)	CIE	HIS – HISTÓRIA
5ª AULA	LP	ED. FÍS	ING	HIS	ART (Mús.)	LP – LÍNGUA PORTUGUESA
						ARTE – M – ARTE / MUSICALIZAÇÃO
						ER - ENSINO RELIGIOSO
						ING - INGLÊS

SEGUNDA-FEIRA			TURMA: 3º ANO
AULA DO DIA	OBJETO DO CONHECIMENTO	ATIVIDADES	PROCEDIMENTOS
AULA 1 E. RELIGIOSO	Ele acalmou a tempestade.	ANO BÍBLICO: Apocalipse 21: 1-5. Livro de Ensino Religioso p. 52.	Culto e devocional: Realizar Leitura bíblica e reflexão Realizar atividade da p.52 do livro, juntamente com a professora.
AULA 2 CIÊNCIAS	A ciência a serviço da saúde – microorganismos.	Livro didático p. 139.	Responder no caderno o Levantando Hipóteses da p. 139. Juntamente com a professora construir um observatório de fungos.
AULA 3 MATEMÁTICA	Multiplicação – configuração retangular.	Jogo matemático. Livro p. didático 181.	Juntamente com a professora, desenvolver o jogo - Multiplicação. Link para o jogo: https://wordwall.net/pt/resource/17166376/multiplica%C3%A7%C3%A3o-configura%C3%A7%C3%A3o-retangular Realizar os exercícios propostos na p. 181.

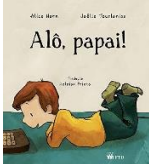
AULA 4 L. PORTUGUESA	Gênero textual – Receita. Leitura e interpretação de texto.	Livro didático p. 30 e 31. Ficha 24 – LER É UMA AVENTURA	Desenvolver as atividades propostas na p. 30 e 31. Para casa: Ler é uma aventura ficha 24 – Livro “O rato volta à cidade”.
AULA 5 L. PORTUGUESA	Estudo da língua – verbos e substantivos.	Livro didático p. 32.	Acompanhar a explicação da professora. Realizar as atividades propostas na p. 32.

TERÇA-FEIRA			TURMA: 3º ANO
AULA DO DIA	OBJETO DO CONHECIMENTO	ATIVIDADES	PROCEDIMENTOS
AULA 1 ER - INICIAL	Leitura Bíblica.	ANO BÍBLICO: Gêneses 13: 8-11.	Culto e devocional: Realizar Leitura bíblica e reflexão.
AULA 2 HISTÓRIA	O centro histórico da cidade.	Videoaula. Livro didático p. 69 e 70. Caderno.	Assistir a videoaula: Os centros históricos. https://youtu.be/qOWA1i86XD4 Registrar no caderno as perguntas abaixo e responder: 1. O que caracteriza o Centro histórico de um local? 2. O que é Monumento? 3. Quais as principais funções de uma Praça? Acompanhar o estudo das p. 69 e 70. Realizar as atividades 1 e 2 da p. 70.
AULA 3 L. PORTUGUESA	Monossílabas tônicas e átonas.	Livro Didático p. 34 e 35.	Realizar as atividades propostas nas p. 34 e 35.
AULA 4 MATEMÁTICA	Multiplicação – Situações problema.	Livro Didático p. 182 e 183.	Realizar as atividades propostas nas p. 182. Acompanhar a correção com a professora. Para casa: livro p. 183.
AULA 5 GEOGRAFIA	Atividade comercial – Comércio formal.	Videoaula. Livro Didático p. 95 a 97.	Assistir a vídeo aula – Atividade comercial. https://youtu.be/lkC0ktxvlgQ Acompanhar o estudo da p. 95. Realizar os exercícios da p. 96 e 97.

QUARTA-FEIRA				TURMA: 3º ANO
AULA DO DIA	OBJETO DO CONHECIMENTO	ATIVIDADES	PROCEDIMENTOS	
AULA 1 ER - INICIAL	Leitura Bíblica.	ANO BÍBLICO: Êxodo 20: 12-17.	Culto e devocional: Realizar o ano bíblico e aplicação do texto.	
AULA 2 ARTE	Estilos e contrastes.	Livro de Artes p. 55.	Realizar a atividade proposta na p. 55.	
AULA 3 L. PORTUGUESA	Produção textual – Receita.	Livro didático p. 36.	Assistir à videoaula: Gênero textual - Receita https://youtu.be/GwwQX2qY-8Q Realizar a produção textual coletiva na p. 36.	
AULA 4 MATEMÁTICA	Multiplicação	Assistir ao vídeo Livro didático p. 184 a 186.	Assistir à videoaula: Multiplicação – tabuada do 10. https://youtu.be/1j4jzblkCpc Realizar as atividades propostas nas p. 184 e 185. Para casa: livro p. 186.	
AULA 5 CIÊNCIAS	A ciência a serviço da saúde – instrumentos médicos.	Livro didático p. 140 e 141.	Realizar as atividades da p. 140 e 141. Acompanhar a correção coma professora.	

QUINTA-FEIRA				TURMA: 3º ANO
AULA DO DIA	OBJETO DO CONHECIMENTO	ATIVIDADES	PROCEDIMENTOS	
AULA 1 ER - INICIAL	Leitura Bíblica.	ANO BÍBLICO: Levítico 25: 35-38.	Culto e devocional: Realizar o ano bíblico e aplicação do texto.	
AULA 2 GEOGRAFIA	Atividade comercial – comércio informal.	Livro didático p. 98 e 99.	Acompanhar o estudo da p. 98 e realize os exercícios. Para casa: livro p. 99.	
AULA 3 L. PORTUGUESA	Revisão de conteúdo.	Livro Didático p. 37 e 38.	Realizar as atividades propostas nas p. 37 e 38. Acompanhar correção com a professora.	

AULA 4 MATEMÁTICA	Multiplicação por 100.	Assistir ao vídeo. Livro Didático p. 187 e 188.	Assistir à videoaula: Multiplicação por 100. https://youtu.be/WYqaVcJyLOI Realizar as atividades propostas nas p. 187 e 188.
AULA 5 ED. FÍSICA - Rec.	Equilíbrio.	Desafio – toilet paper.	Realizar o desafio conforme proposto no vídeo abaixo. https://www.youtube.com/watch?v=7dHvKqDESDg
AULA 6 HISTÓRIA	O centro histórico da cidade – Monumentos.	Livro Didático p. 70 e 71.	Acompanhar o estudo da p. 70 e realizar as atividades propostas na p. 71.

SEXTA-FEIRA			TURMA: 3º ANO
AULA DO DIA	OBJETO DO CONHECIMENTO	ATIVIDADES	PROCEDIMENTOS
AULA 1 E. RELIGIOSO	Ele acalmou a tempestade. O poder de Jesus.	ANO BÍBLICO: Números 14: 13-19. Livro de Religião p. 53.	Culto e devocional: Realizar Leitura bíblica e reflexão Realizar as atividades propostas da p. 53. Para casa: Montar o quebra-cabeça da p. 91 e colar na moldura da p. 93.
AULA 2 L. PORTUGUESA	Leitura e interpretação de texto.	Ler é uma aventura ficha 25. 	Leitura do livro: Alô, papai! Acompanhar a leitura do livro e realizar atividades da FICHA 25 do Ler é uma Aventura.
AULA 3 MATEMÁTICA	Multiplicação – Situações problemas.	Caderno.	Realizar a atividade proposta no anexo 1. Acompanhar a correção com a professora. Para casa: Anexo 2.
AULA 4 CIÊNCIAS	O mundo microscópio.	Livro didático p. 142 e 143.	Acompanhar o estudo da p. 142 e realizar a atividade proposta na p. 143.

AULAS ESPECIAIS

AULAS DA SEMANA	OBJETO DO CONHECIMENTO	ATIVIDADES	PROCEDIMENTOS
MUSICALIZAÇÃO 3º ano A - terça-feira 3º ano B - terça-feira	Quem faz música? (Compositor e Instrumentista)	Livro de Arte p. 48 a 50.	Acompanhar atividades propostas pelo professor. Realizar as atividades propostas, junto com o professor nas p.48 a 50.
ED. FÍSICA 3º ano A - terça-feira 3º ano B - quinta-feira	Ginástica.	De acordo com escola.	Seguir as instruções na aula híbrida com o professor.
INGLÊS 3º ano A - sexta-feira 3º ano B - terça-feira	Numbers.	Livro p. 57 ex. 3 –Colar os adesivos da p. 83. Livro p. 57 ex. 4 Livro p. 58 ex. 5 e 6	Acompanhar atividades propostas pela professora.
CULTURA GERAL 3º ano A - quarta-feira 3º ano B - quarta-feira	Capela com o Pastor.	Capela com o Pastor.	Capela com o Pastor.

Observação:

1. As Atividades e Trabalhos devem ser bem elaborados, seguindo os critérios estipulados acima.
2. As dúvidas poderão ser tiradas pelo e-mail ou pelo WhatsApp da Escola.
3. Os Arquivos estarão disponíveis no site da Escola, na plataforma da CPB, enviados por e-mail e através da linha de transmissão da Escola.
4. Site da Escola: ibiuna.ea.org.br
5. Portal CPB: cpbedu.me
6. E-mail da professora: ellen.rezende@educadventista.org
nivea.souza@educadventista.org

Sexta-feira
Matemática – anexo 1

1º) Siga o exemplo e calcule o dobro.

O dobro de 6 é $6 \times 2 = 12$

a) O dobro de 7 é X =

b) O dobro de 3 é X =

c) O dobro de 5 é X =

d) O dobro de 4 é X =

e) O dobro de 9 é X =

2º) Calcule.

o dobro

10 →

12 →

24 →

52 →

o triplo

23 →

25 →

32 →

43 →

o quádruplo

5 →

10 →

50 →

60 →

3º) Calcule e preencha a cruzadinha.

1-O dobro de 443

2- O quádruplo de 212

3-O triplo de 150

4-O dobro de 45

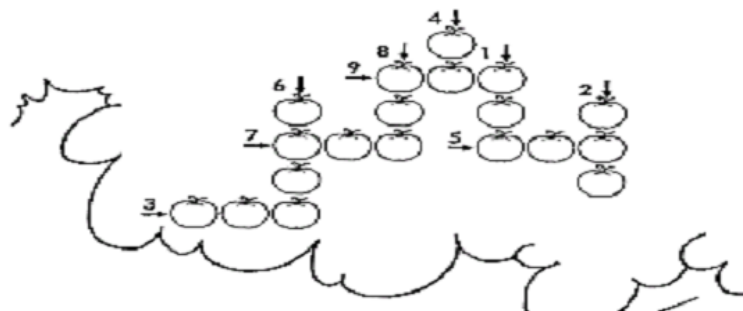
5-O quádruplo de 161

6-O quádruplo de 250

7-O sêxtuplo de 48

8-O dobro de 214

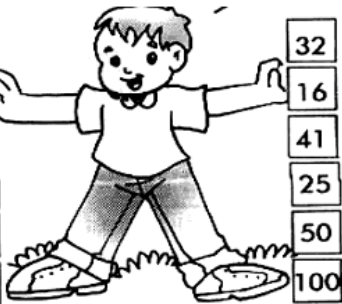
9-O triplo de 136



4º) Ligue os números ao ser triplo correspondente.

- 5
- 6
- 4
- 40
- 20
- 15

- 18
- 120
- 45
- 60
- 15
- 12



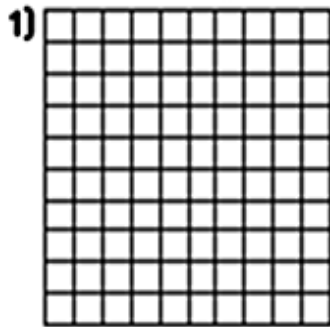
- 32
- 16
- 41
- 25
- 50
- 100

- 123
- 300
- 150
- 96
- 75
- 48

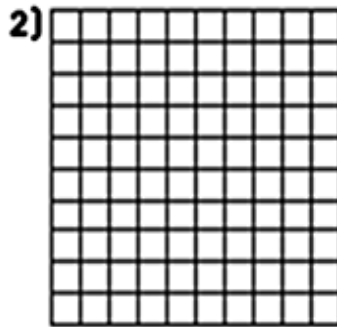
Anexo 2

- Pinte as malhas de acordo com as multiplicações.

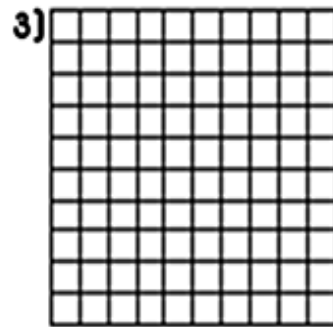
$10 \times 2 = \text{-----}$



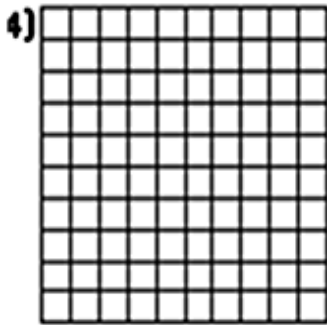
$7 \times 4 = \text{-----}$



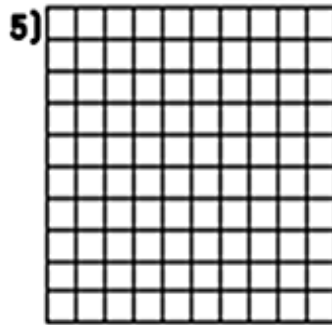
$3 \times 9 = \text{-----}$



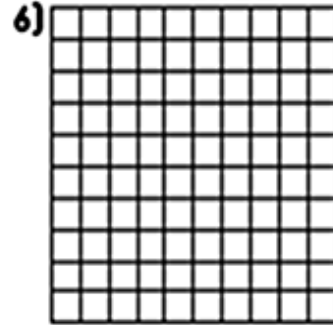
$6 \times 6 = \text{-----}$



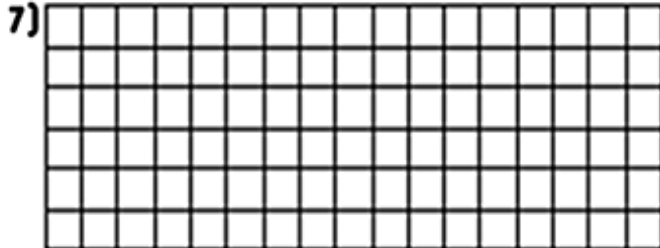
$5 \times 10 = \text{-----}$



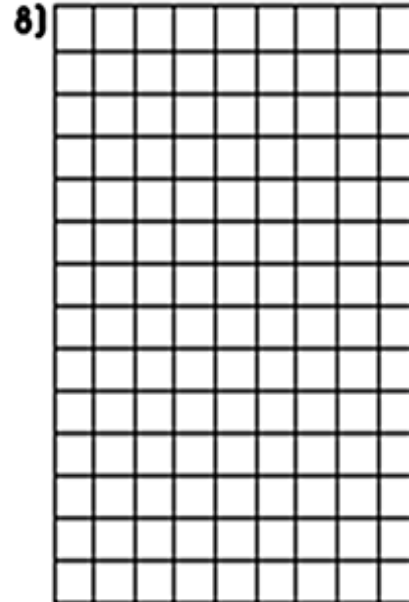
$8 \times 5 = \text{-----}$



$4 \times 12 = \text{-----}$



$10 \times 7 = \text{-----}$



$5 \times 11 = \text{-----}$

