



PREFEITURA DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE  
**IBIÚNA**  
Por uma Ibiúna próspera. Investindo no presente, gerando o futuro.  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO



**E.M. “Vereador José Muniz”**



**15ª apostila**

01, 02, 03, 06, 07, 08, 09, 10, 13 e 14/12.

(Totalizando 10 dias)

**Data da devolução: 15 de dezembro de 2021.**

Nome do aluno: \_\_\_\_\_

Professora: Fabiana Maria Souza Almeida

4º Ano

## ROTEIRO

01/12- **M** : As ideias da divisão (Exercícios da página 149).  
**LP**: Sequência didática 2 “Textos que circulam mundo a fora” (Livro Aprender Sempre. Leitura da pág. 19 e 20).

02/12- **M**: Exercícios 2 da página 150.  
**LP**: Comentando uma postagem: Fato e opinião (Livro Aprender Sempre: Leitura da pág. 22 e exercícios 2 e 3 da pág. 23)

03/12- **M**: Divisão: A ideia de medida (Exercícios da página 151).  
**LP**: Visitando e comentando sobre lugares (Livro Aprender Sempre: Leitura e exercício das pág. 24 e 25)

06/12- **M**: Divisão na reta numerada (Exercícios da pág. 152).  
**LP**: Poste, comente, curta e compartilhe (Livro Aprender Sempre: Leitura e exercícios 1, 2 e 3 das pág. 30 e 31)

07/12- **M**: Divisão: Operação inversa (Exercício 2 da pág. 153).  
**LP**: MP ou MB (Página 3 dessa apostila)

08/12- **M**: Divisão: Operação inversa (Exercício 3 e 4 da pág. 153).  
**LP**: Jogo das rimas (pág. 3 à 6)

09/12- **M**: Divisão exata e divisão não exata. (Exercícios da pág. 154).  
**LP**: Anotar as rimas do jogo. (pág. 7)

10/12- **M**: Atividades da página 08 dessa apostila.  
**LP**: R ou RR (pág. 7)

13/12- Atividades lúdicas. (Sugestões na página 9)

14/12- Futebol de vassouras (Pág. 9)

Complete corretamente as palavras com as letras **M** ou **N**:

M

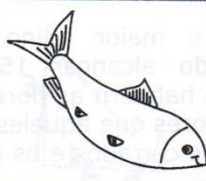
fa\_\_tasia



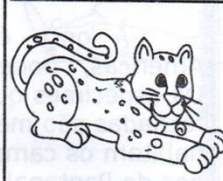
ca\_\_ponês



la\_\_bari

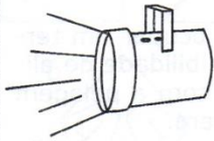


o\_\_ça



P

la\_\_terna



la\_\_pião



ti\_\_ta

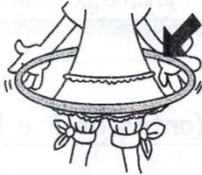


mora\_\_go

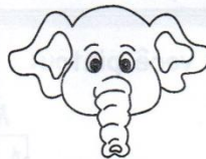


B

ba\_\_bolê



elefa\_\_te



sa\_\_ba



refrigera\_\_te



a\_\_gá



ca\_\_botiá



serpe\_\_te



quita\_\_da



52

### Jogo das rimas:

Em dupla, recorte as cartas e deixe viradas para baixo formando um monte.

Vire uma por vez. Quem acertar qual é a rima consultando a cartela de figuras, fica com a carta.

Vence quem ganhou mais cartas.



RIMA  
com

ALHO

RIMA  
com

FIVELA

RIMA  
com

SOBRANCELHA

RIMA  
com

BATATA

RIMA  
com

ALICATE

RIMA  
com

GALHO

RIMA  
com

GAVETA

RIMA  
com

ESCORPIÃO

RIMA  
com

CARAMBOLA

RIMA  
com

FRANJA

RIMA  
com  
TUBARÃO

RIMA  
com  
TOMADA

RIMA  
com  
JARRO

RIMA  
com  
RATO

RIMA  
com  
PENTE

RIMA  
com  
VIOLETA

RIMA  
com  
NADO

RIMA  
com  
LENÇOL

RIMA  
com  
MOLA

RIMA  
com  
TELHA

RIMA  
com  
FOGUETE

RIMA  
com  
PASTEL

RIMA  
com  
MEIA

RIMA  
com  
BALA

RIMA  
com  
CARAMELO

RIMA  
com  
CAMELO

RIMA  
com  
REPOLHO

RIMA  
com  
VERRUGA

RIMA  
com  
BALÃO

RIMA  
com  
MADEIRA

RIMA  
com  
GIZ

RIMA  
com  
RUA

RIMA  
com  
TATO

RIMA  
com  
UVA

RIMA  
com  
LOUÇA

RIMA  
com  
CONE

RIMA  
com  
VERMELHO

RIMA  
com  
CHICLETE

RIMA  
com  
VASSOURA

RIMA  
com  
PANELA

RIMA  
com  
AREIA

RIMA  
com  
JOELHO

RIMA  
com  
BARRIGA

RIMA  
com  
PÃO

RIMA  
com  
BOLHA

RIMA  
com  
LEÃO

RIMA  
com  
BANHEIRA

RIMA  
com  
PERNA

RIMA  
com  
PETECA

RIMA  
com  
BANHEIRO

Anote as rimas que você acertou no jogo:

---

---

---

---

---

---

◆◆ Escrava o nome dos desenhos em ordem alfabética:



1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.

R  
RR

◆◆ Descubra o segredo e crie novas palavras:

<b>R</b> ca	re	ta
ca	ro	
mo	ro	
fe	ra	

carreta	<b>RR</b>
fo_ o	a_ uda

4. Complete a tabela com os resultados das multiplicações:

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

Consulte a tabela e resolva:

- a)  $32 \div 4 =$
- b)  $32 \div 8 =$
- c)  $48 \div 8 =$
- d)  $48 \div 4 =$
- e)  $24 \div 8 =$
- f)  $24 \div 4 =$
- g)  $36 \div 9 =$
- h)  $36 \div 4 =$

VAMOS TREINAR?

TABUADA DO 1	TABUADA DO 2	TABUADA DO 3	TABUADA DO 4	TABUADA DO 5
$0 \times 1 = 0$	$0 \times 2 = 0$	$0 \times 3 = 0$	$0 \times 4 = 0$	$0 \times 5 = 0$
$1 \times 1 = 1$	$1 \times 2 = 2$	$1 \times 3 = 3$	$1 \times 4 = 4$	$1 \times 5 = 5$
$2 \times 1 = 2$	$2 \times 2 = 4$	$2 \times 3 = 6$	$2 \times 4 = 8$	$2 \times 5 = 10$
$3 \times 1 = 3$	$3 \times 2 = 6$	$3 \times 3 = 9$	$3 \times 4 = 12$	$3 \times 5 = 15$
$4 \times 1 = 4$	$4 \times 2 = 8$	$4 \times 3 = 12$	$4 \times 4 = 16$	$4 \times 5 = 20$
$5 \times 1 = 5$	$5 \times 2 = 10$	$5 \times 3 = 15$	$5 \times 4 = 20$	$5 \times 5 = 25$
$6 \times 1 = 6$	$6 \times 2 = 12$	$6 \times 3 = 18$	$6 \times 4 = 24$	$6 \times 5 = 30$
$7 \times 1 = 7$	$7 \times 2 = 14$	$7 \times 3 = 21$	$7 \times 4 = 28$	$7 \times 5 = 35$
$8 \times 1 = 8$	$8 \times 2 = 16$	$8 \times 3 = 24$	$8 \times 4 = 32$	$8 \times 5 = 40$
$9 \times 1 = 9$	$9 \times 2 = 18$	$9 \times 3 = 27$	$9 \times 4 = 36$	$9 \times 5 = 45$
$10 \times 1 = 10$	$10 \times 2 = 20$	$10 \times 3 = 30$	$10 \times 4 = 40$	$10 \times 5 = 50$
TABUADA DO 6	TABUADA DO 7	TABUADA DO 8	TABUADA DO 9	TABUADA DO 10
$0 \times 6 = 0$	$0 \times 7 = 0$	$0 \times 8 = 0$	$0 \times 9 = 0$	$0 \times 10 = 0$
$1 \times 6 = 6$	$1 \times 7 = 7$	$1 \times 8 = 8$	$1 \times 9 = 9$	$1 \times 10 = 10$
$2 \times 6 = 12$	$2 \times 7 = 14$	$2 \times 8 = 16$	$2 \times 9 = 18$	$2 \times 10 = 20$
$3 \times 6 = 18$	$3 \times 7 = 21$	$3 \times 8 = 24$	$3 \times 9 = 27$	$3 \times 10 = 30$
$4 \times 6 = 24$	$4 \times 7 = 28$	$4 \times 8 = 32$	$4 \times 9 = 36$	$4 \times 10 = 40$
$5 \times 6 = 30$	$5 \times 7 = 35$	$5 \times 8 = 40$	$5 \times 9 = 45$	$5 \times 10 = 50$
$6 \times 6 = 36$	$6 \times 7 = 42$	$6 \times 8 = 48$	$6 \times 9 = 54$	$6 \times 10 = 60$
$7 \times 6 = 42$	$7 \times 7 = 49$	$7 \times 8 = 56$	$7 \times 9 = 63$	$7 \times 10 = 70$
$8 \times 6 = 48$	$8 \times 7 = 56$	$8 \times 8 = 64$	$8 \times 9 = 72$	$8 \times 10 = 80$
$9 \times 6 = 54$	$9 \times 7 = 63$	$9 \times 8 = 72$	$9 \times 9 = 81$	$9 \times 10 = 90$
$10 \times 6 = 60$	$10 \times 7 = 70$	$10 \times 8 = 80$	$10 \times 9 = 90$	$10 \times 10 = 100$

## Atividades recreativas:

Brincadeiras com bastão. Sugestões:

[https://www.youtube.com/watch?v=3lC7\\_4YP88c](https://www.youtube.com/watch?v=3lC7_4YP88c)

<https://www.youtube.com/watch?v=OPhtGGZQD98>

### “FUTEBOL COM VASSOURAS”

**OBJETIVO:** ESTA BRINCADEIRA DESENVOLVE A HABILIDADE MOTORA.

**FORMAÇÃO DOS PARTICIPANTES:** EM UM ESPAÇO AMPLO, DELIMITE DOIS GOLS.

**MATERIAL:** BOLA E VASSOURA PARA CADA PARTICIPANTE.

**DESENVOLVIMENTO:** É COMO UM JOGO DE FUTEBOL. A DIFERENÇA É QUE NO FUTEBOL O JOGADOR CHUTA COM OS PÉS E O GOLEIRO PEGA COM A MÃO. NESTA BRINCADEIRA OS JOGADORES, SÓ PODEM USAR A VASSOURA PARA CARREGAR A BOLA. NÃO É PERMITIDO O USO DOS PÉS. NO CASO DO GOLEIRO, ESTES SÓ PODEM DEFENDER COM A VASSOURA. AS DEMAIS REGRAS, SÃO AS MESMAS USADAS NO FUTEBOL.

### Fonte:

Livro Ápis de Matemática, 4º Ano.

Livro Aprender Sempre, volume 2.

Caderno de Formação Mathema.

Coleção Tindolelê.