

2º ANOS

7º ROTEIRO DE ATIVIDADES - 12/04 A 23/04/2021

UME: DR. FERNANDO COSTA

PROFESSORES: ANA PAULA, DULCINEIA, FÁTIMA, MARIA

Nome _____ 2º ____ Data: 12 e 13/04/21.

Leia o trava-língua.

O DOCE PERGUNTOU AO DOCE
QUAL É O DOCE MAIS DOCE.
O DOCE RESPONDEU AO DOCE
QUE O DOCE MAIS DOCE
É O DOCE DE BATATA DOCE.



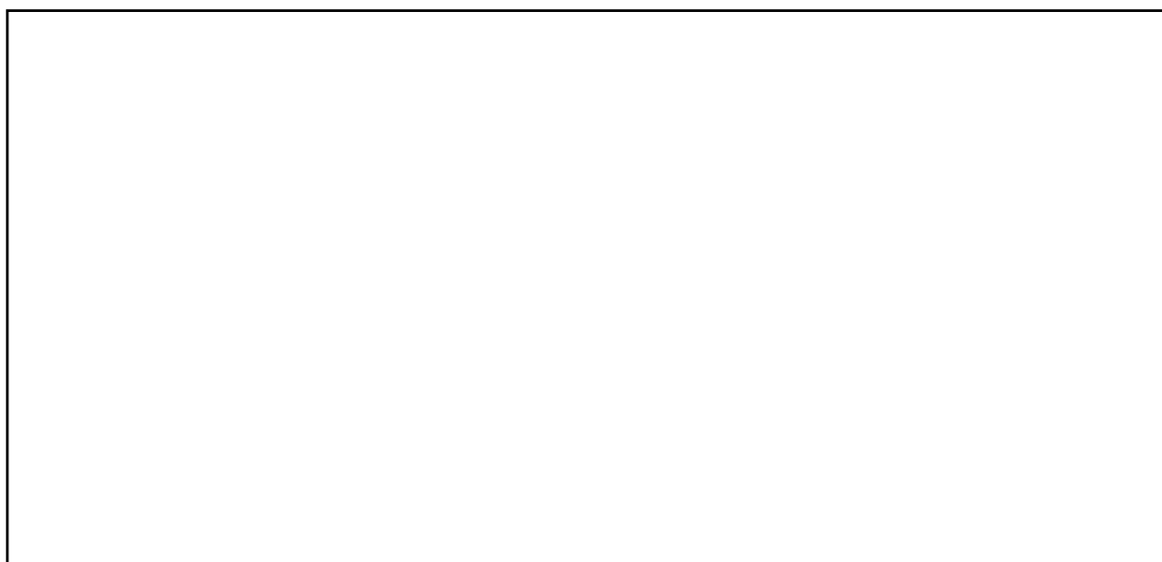
1. Circule a palavra doce no texto acima.

2. Quantas vezes a palavra doce aparece? _____

3. De acordo com o trava-língua, qual é o doce mais doce?
Assinale:

a. () Pirulito b. () Bala c. () Doce de batata doce

4. Agora ilustre (desenhe) o doce que você mais gosta!



Nome _____ 2º ____ Data: 14 e 15/04/21.

No livro de Português faça os exercícios 1 e 2 da página 52 e os exercícios apresentados nas páginas 54 e 55.

Data: 16 e 19/04/21.

19 de abril - Dia do Índio

“Dia do Índio”

ELE MORA NUMA TRIBO
CONTENTE E FELIZ
CAÇANDO E PESCANDO
E COMENDO RAIZ

O SOL É O GUARACI
A LUA É JACI
E A LÍNGUA QUE ELE FALA
É O TUPI-GUARANI

FOI ELE O PRIMEIRO
HABITANTE DO BRASIL
SALVE O DIA DO ÍNDIO
19 DE ABRIL.



(Rosa Maria Stábile)

1. Assinale a resposta correta:

a) Onde o índio mora?

() Cidade () Tribo () Campo

b) O que ele faz?

() Pesca () Queima a floresta () Caça

c) O que ele come?

() Pizza () Peixe () Raiz

No livro de Matemática leia a página 46 e faça os exercícios da página 47.

Nome _____ 2° ____ Data: 20/04/21.

No livro de Matemática faça os exercícios das páginas 32, 33 e 48. Na página 49 faça o exercício 2.

Data: 22 e 23/04/21.

Numerais de 0 a 50

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50									

1. De acordo com o quadro acima, complete as frases abaixo com números:

- a) O número ___ vem depois do número 12.
- b) O número ___ vem antes do número 26.
- c) O número ___ está entre o número 32 e o número 34.
- d) O número ___ é o maior número do quadro.

2. Complete as sentenças matemáticas:

- a) $5 + \underline{\quad} = 10$
- b) $\underline{\quad} + 7 = 10$
- c) $9 + \underline{\quad} = 10$
- d) $\underline{\quad} + 10 = 10$
- e) $\underline{\quad} + 6 = 12$
- f) $5 + \underline{\quad} = 12$
- g) $\underline{\quad} + 2 = 12$
- h) $0 + \underline{\quad} = 12$