

Visite nossas
redes sociais



SOS PROFESSOR
ATIVIDADES

por Betânia Arrimiano



<https://sosprofessoratividades.com>



<https://br.pinterest.com/betasobeta/sosprofessoratividades/>



<https://www.facebook.com/sosprofessoratividades/>



<https://www.instagram.com/sosprofessoratividades/>



https://www.youtube.com/channel/UCxN9wo1jE1txew9bzdO58A?view_as=subscriber

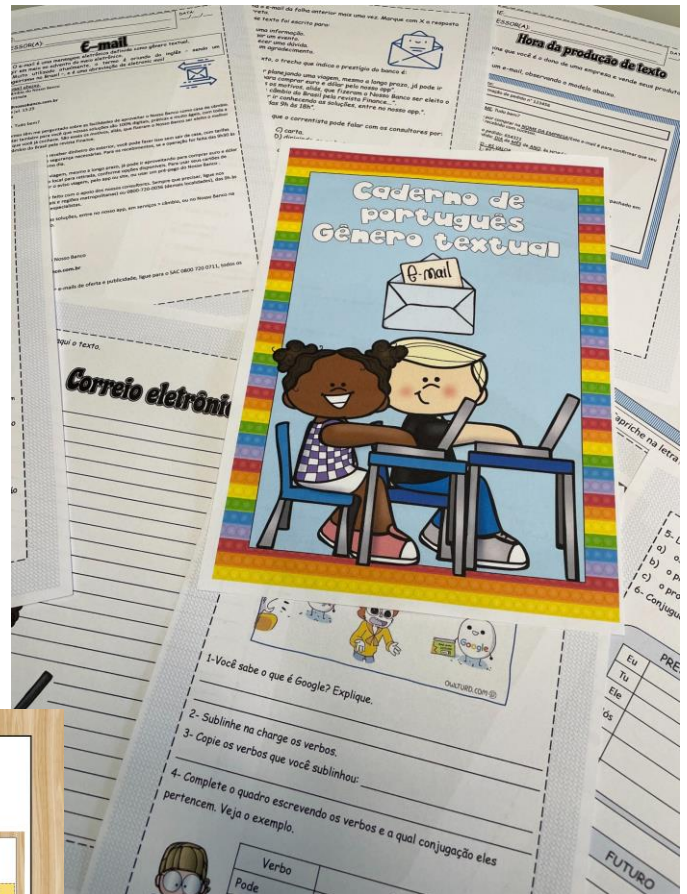
Produção: sosprofessoratividades.com

Todos os direitos reservados ao sosprofessoratividades.com. É proibido distribuir, reproduzir ou vender este material por qualquer meio, seja eletronicamente ou impresso, bem como reivindicá-lo como seu e tentar modificar ou remover avisos de direitos autorais, logotipos ou marcas d'água, uma vez que é protegido por direitos autorais. O não cumprimento é uma violação da Lei de Direitos Autorais e pode ter consequências legais. Lei dos direitos autorais, nº 9.610/98

Cliparts que utilizo:



Quer mais atividades? Clique nas imagens abaixo.



Cartazes de Português 2

DIVISÃO SILÁBICA

Sílaba é um som ou grupo de sons pronunciados de uma só vez.

Veja as palavras:



Conforme o número de sílabas, as palavras se classificam em:

- Monossílabas:** palavras que têm uma sílaba.
Ex: Sol
- Dissílabas:** palavras que têm duas sílabas.
Ex: ca-sa
- Trissílabas:** palavras que têm três sílabas.
Ex: me-rri-no
- Polissílabas:** palavras que têm quatro ou mais sílabas.
Ex: a-ba-ca-ni

SINAIS DE PONTUAÇÃO

Pontuação é o emprego de sinais gráficos que ajudam na compreensão da leitura.

- O **ponto final** indica fim de uma frase afirmativa ou negativa.
- O **ponto de interrogação** indica uma pergunta.
- O **ponto de exclamação** é usado nas frases exclamativas. Indica alegria, tristeza, surpresa, medo, espanto, admiração.
- A **vírgula** é usado para: Indicar uma pequena pausa na frase; Separar nomes de uma relação; Separar nas datas, o nome do lugar.
- O **ponto e vírgula** indica uma pausa maior que a vírgula.

ACENTO AGUDO

Indica a vogal tônica das palavras.

- Exemplos: sofá – café – tímido – mágico – Brasil.

ACENTO CIRCUNFLEXO

Indica a vogal tônica fechada das palavras.

- Exemplos: vovô – lâmpada – ônibus – mãe – pêssago – Ambulância.

Os **dois pontos** são usados: Para anunciar a fala de alguém. Quando queremos indicar uma enumeração. Antes das palavras citadas por alguém.

O **travessão** é um traço maior que o hífen, e é usado para indicar a mudança de personagem ou início da fala da personagem.

As **reticências** são usadas para indicar a suspensão do pensamento ou corte da fala de uma personagem.

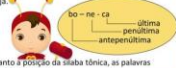
Parênteses são usados para isolar palavras ou grupos de palavras na frase a fim de chamar a atenção ou dar uma explicação.

Aspas são sinais usados para: Indicar uma citação; Destacar alguma expressão; Citar uma frase de outra pessoa.

SÍLABA TÔNICA

Sílaba tônica é a sílaba pronunciada com mais intensidade.

Contamos as sílabas do fim para o começo da palavra (só contamos as três últimas sílabas.)



Quando a posição da sílaba tônica, as palavras classificam-se em:

- Oxítona** ♣ quando a sílaba tônica é a última sílaba da palavra.
Ex: café
- Paroxítona** ♣ quando a sílaba tônica é a penúltima sílaba da palavra.
Ex: boqueca
- Proparoxítona** ♣ quando a sílaba tônica é a antepenúltima sílaba.
Ex: lâmpada

ACENTO GRAVE

Crase é o encontro da preposição a (para) com o artigo a.

- Usa-se a crase: antes de palavra feminina.
Ex: Entregue isto à mamãe.
- antes de palavra feminina que estiver acompanhada do artigo a.
Ex: Vou à Bahia.

Use esta regrinha prática.

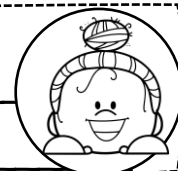
- Vou a, volto da (há crase)
- Vou à Bahia, volto da Bahia (crase há)
- Vou a, volto de (crase pra quê?)
- Vou a Brasília, volto de Brasília (crase pra quê?)



NOME: _____

TURMA: _____

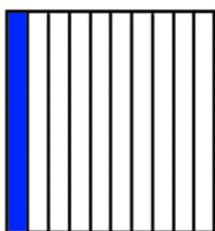
DATA: ____/____/____



@sosprofessoratividades.com

Fração decimal e Número decimal

1- A figura foi dividida em 10 partes iguais. Cada uma dessas partes corresponde a um décimo da figura.



Um décimo pode ser representado:

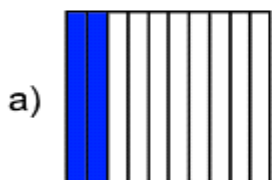
por uma fração

$$\frac{1}{10}$$

por um número decimal

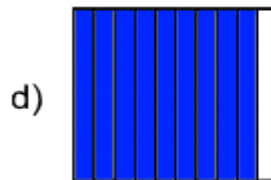
$$0,1$$

Represente por meio de uma fração e de um número decimal a parte colorida de azul em cada figura a seguir.



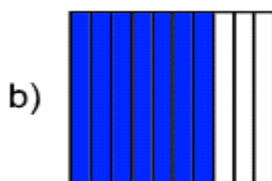
dois décimos

ou



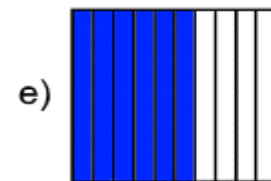
nove décimos

ou



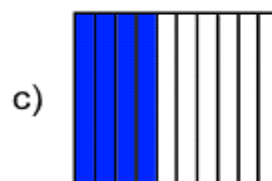
sete décimos

ou



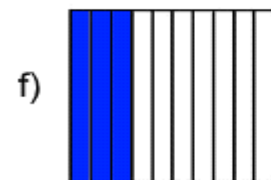
seis décimos

ou



quatro décimos

ou



três décimos

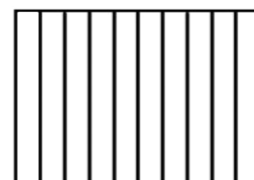
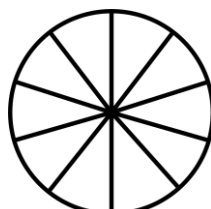
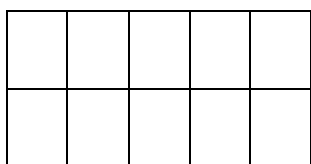
ou

2- Pinte de verde:

a) 0,7 da figura

b) 0,7 da figura

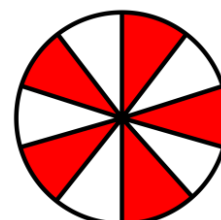
c) 0,7 da figura



3- Indique com um número decimal:

a) a parte colorida de vermelho da figura: _____

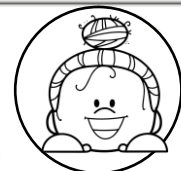
b) a parte não pintada da figura: _____



Agora complete: $0,5 + 0,5 =$ _____

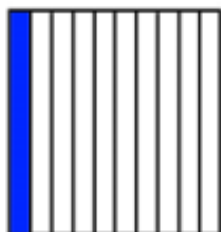
ESCOLA _____

NOME: _____ DATA: ____/____/____



Fração decimal e Número decimal

1- A figura foi dividida em 10 partes iguais. Cada uma dessas partes corresponde a um décimo da figura.



Um décimo pode ser representado:

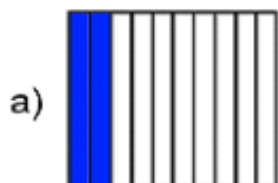
por uma fração

$$\frac{1}{10}$$

por um número decimal

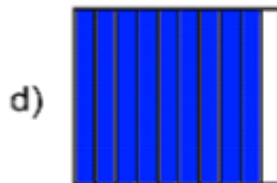
0,1

Represente por meio de uma fração e de um número decimal a parte colorida de azul em cada figura a seguir.



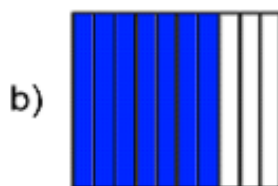
dois décimos

$$\frac{2}{10} \text{ ou } \dots 0,2 \dots$$



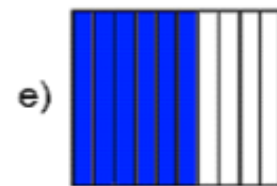
nove décimos

$$\frac{9}{10} \text{ ou } \dots 0,9 \dots$$



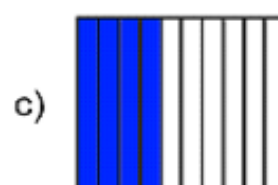
sete décimos

$$\frac{7}{10} \text{ ou } \dots 0,7 \dots$$



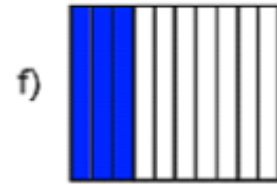
seis décimos

$$\frac{6}{10} \text{ ou } \dots 0,6 \dots$$



quatro décimos

$$\frac{4}{10} \text{ ou } \dots 0,4 \dots$$

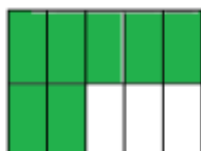


três décimos

$$\frac{3}{10} \text{ ou } \dots 0,3 \dots$$

2- Pinte de verde:

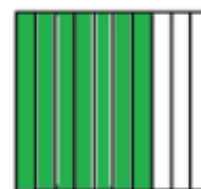
a) 0,7 da figura



b) 0,7 da figura



c) 0,7 da figura



3- Indique com um número decimal:



a) a parte colorida de vermelho da figura: 0,5

b) a parte não pintada da figura: 0,5

Agora complete: $0,5 + 0,5 = \underline{1,0}$

