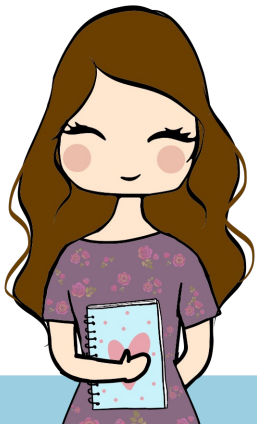


BIBLIOTECA DE ATIVIDADES LUZIA PROFESSORA – ALFABETIZAÇÃO LÚDICA

QUADRO VALOR DE LUGAR

CLASSE DAS UNIDADES SIMPLES		
C	D	U

luziaprofessora.com



BIBLIOTECA DE ATIVIDADES LUZIA PROFESSORA – ALFABETIZAÇÃO LÚDICA

O QUE VOCÊ ENCONTRA NESTE ARQUIVO

Cartaz A4 do quadro valor de lugar com 4 opções de cores da borda (rosa, amarelo, azul, branco):

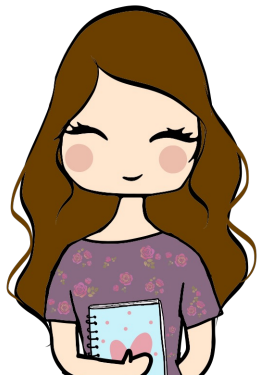
CLASSE DAS UNIDADES SIMPLES		
C	D	U

CLASSE DAS UNIDADES SIMPLES		
C	D	U

CLASSE DAS UNIDADES SIMPLES		
C	D	U

CLASSE DAS UNIDADES SIMPLES		
C	D	U

Importância de usar o quadro valor de lugar e versão do quadro para o caderno do aluno:



BIBLIOTECA DE ATIVIDADES LUZIA PROFESSORA – ALFABETIZAÇÃO LÚDICA

IMPORTÂNCIA DE USAR O QUADRO VALOR DE LUGAR NA ALFABETIZAÇÃO

O quadro valor de lugar (QVL) é um recurso ótimo para ajudar o aluno a aprender sobre o sistema de numeração decimal.

Compreender esse sistema é uma habilidade primordial para que o aluno consiga aprender a realizar cálculos de adição, subtração, multiplicação e divisão ao longo de sua jornada no ensino fundamental.

O quadro valor de lugar mostra o valor posicional de um número: cada algarismo é posicionado em uma coluna diferente representando unidade, dezena, centena e milhar.

Neste material voltado para turmas de alfabetização, você vai poder trabalhar a Classe das Unidades Simples com seus alunos (C | D | U).

BENEFÍCIOS	DIFICULDADES EVITADAS
Ajuda a criança a visualizar concretamente o sistema de numeração decimal e a compreender que o valor do número muda segundo a posição em que o algarismo se encontra.	Previne a confusão sobre o valor posicional de um número.
Ajuda a criança a entender o valor e significado dos números, auxiliando futuramente na aprendizagem de cálculos de adição, subtração, multiplicação e divisão.	Evita erros comuns na realização de operações matemáticas básicas.

* Para se aprofundar sobre o sistema de numeração decimal, vale muito a pena assistir [esta aula gravada da professora Camilla Oliveira](https://www.youtube.com/watch?v=8j1k1k1k1k) disponível no YouTube.

<http://luziaprofessora.com/biblioteca-de-atividades>

IMPORTÂNCIA DE USAR O QUADRO VALOR DE LUGAR NA ALFABETIZAÇÃO

O quadro valor de lugar (QVL) é um recurso ótimo para ajudar o aluno a aprender sobre o sistema de numeração decimal.

Compreender esse sistema é uma habilidade primordial para que o aluno consiga aprender a realizar cálculos de adição, subtração, multiplicação e divisão ao longo de sua jornada no ensino fundamental.

O quadro valor de lugar mostra o valor posicional de um número: cada algarismo é posicionado em uma coluna diferente representando unidade, dezena, centena e milhar.

Neste material voltado para turmas de alfabetização, você vai poder trabalhar a Classe das Unidades Simples com seus alunos (C | D | U).

BENEFÍCIOS	DIFICULDADES EVITADAS
Ajuda a criança a visualizar concretamente o sistema de numeração decimal e a compreender que o valor do número muda segundo a posição em que o algarismo se encontra.	Previne a confusão sobre o valor posicional de um número.
Ajuda a criança a entender o valor e significado dos números, auxiliando futuramente na aprendizagem de cálculos de adição, subtração, multiplicação e divisão.	Evita erros comuns na realização de operações matemáticas básicas.

→ Para se aprofundar sobre o sistema de numeração decimal, vale muito a pena assistir [esta aula gratuita da professora Camila Oliveira disponível no YouTube](#).

CLASSE DAS UNIDADES SIMPLES

C

D

U

CLASSE DAS UNIDADES SIMPLES

C

D

U

CLASSE DAS UNIDADES SIMPLES

C

D

U

CLASSE DAS UNIDADES SIMPLES

C

D

U



A CLASSE DAS UNIDADES SIMPLES		
C	D	U

B CLASSE DAS UNIDADES SIMPLES		
C	D	U

A CLASSE DAS UNIDADES SIMPLES		
C	D	U

B CLASSE DAS UNIDADES SIMPLES		
C	D	U

C CLASSE DAS UNIDADES SIMPLES		
C	D	U

D CLASSE DAS UNIDADES SIMPLES		
C	D	U

C CLASSE DAS UNIDADES SIMPLES		
C	D	U

D CLASSE DAS UNIDADES SIMPLES		
C	D	U

E CLASSE DAS UNIDADES SIMPLES		
C	D	U

F CLASSE DAS UNIDADES SIMPLES		
C	D	U

E CLASSE DAS UNIDADES SIMPLES		
C	D	U

F CLASSE DAS UNIDADES SIMPLES		
C	D	U

CONHEÇA TAMBÉM

DESAFIO VIAJANTE PARA TRABALHAR MATEMÁTICA DE FORMA LÚDICA



loja.luziaprofessora.com

QUERO CONFERIR ESTE RECURSO

Desafio Viajante “Contando e Relacionando”

Recomenda-se o uso deste recurso com alunos em nível bem inicial na matemática, como alunos do 1º ano do ensino fundamental ou alunos com necessidades especiais.

21 atividades prontas preparadas de acordo com a BNCC para trabalhar diversos conteúdos matemáticos com seus alunos do ciclo de alfabetização.

Kit Desafio Viajante: capas, orientações para professores e responsáveis e planilha e controle de entrega. O Desafio Viajante é uma estratégia de reforço que você pode usar com a sua turma de alfabetização ao longo do ano letivo.

4 recursos exclusivos de brinde que também podem ser usados como Desafio Viajante:

- Recurso “Desafio do Material Dourado”
- Recurso “Observando e Quantificando”
- Recurso “Qual é o antecessor e o sucessor?”
- Recurso “Calculando Valores”.

Este recurso pode ser usado:


- Na sala de aula regular ou sala de recursos sob orientação do profissional de educação.
- Em aulas particulares sob orientação do profissional de educação.
- Em casa sob orientação dos responsáveis da criança.

CONHEÇA TAMBÉM

LOJA.LUZIAPROFESSORA.COM

PACOTE DE ATIVIDADES PARA IMPRIMIR - TURMAS DE ALFABETIZAÇÃO

PROBLEMINHAS DE ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO PARA O 1º ANO



PACOTE DE PROBLEMINHAS DE ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO PARA O 1º ANO

Trabalhe noções de juntar e acrescentar (adição) e noções de retirar e completar (subtração) usando reta numérica, resolução por meio de desenhos e cálculos, uso de tabela e desenho de apoio.

Probleminhas de adição e subtração para o 1º ano

Trabalhe noções de juntar e acrescentar (adição) e noções de retirar e completar (subtração) usando reta numérica, resolução por meio de desenhos e cálculos, uso de tabela e desenho de apoio.

Atividades nas versões colorida e preto e branco.

Com essas atividades, é possível:

- Desenvolver o pensamento lógico-matemático.
- Reforçar adição e subtração por meio de problemas com várias opções de resolução: desenho, tabela, reta numérica e desenho de apoio.
- Observar os avanços e dificuldades dos alunos em relação a adição e subtração.

Por que trabalhar com situações-problema é importante?

Os problemas dão significados ao número e, com isso, o aluno consegue pensar mais concretamente sobre o que fazer para resolver a situação.

QUERO CONFERIR ESTE RECURSO



RECEBA NOVIDADES DIRETO NO SEU EMAIL

*Newsletter para professores alfabetizadores:
conteúdos cuidadosamente selecionados para
alfabetizar com intencionalidade e ludicidade.*

Inscreva-se gratuitamente na newsletter *Ludicidade na Prática* e fique por dentro das seguintes novidades:

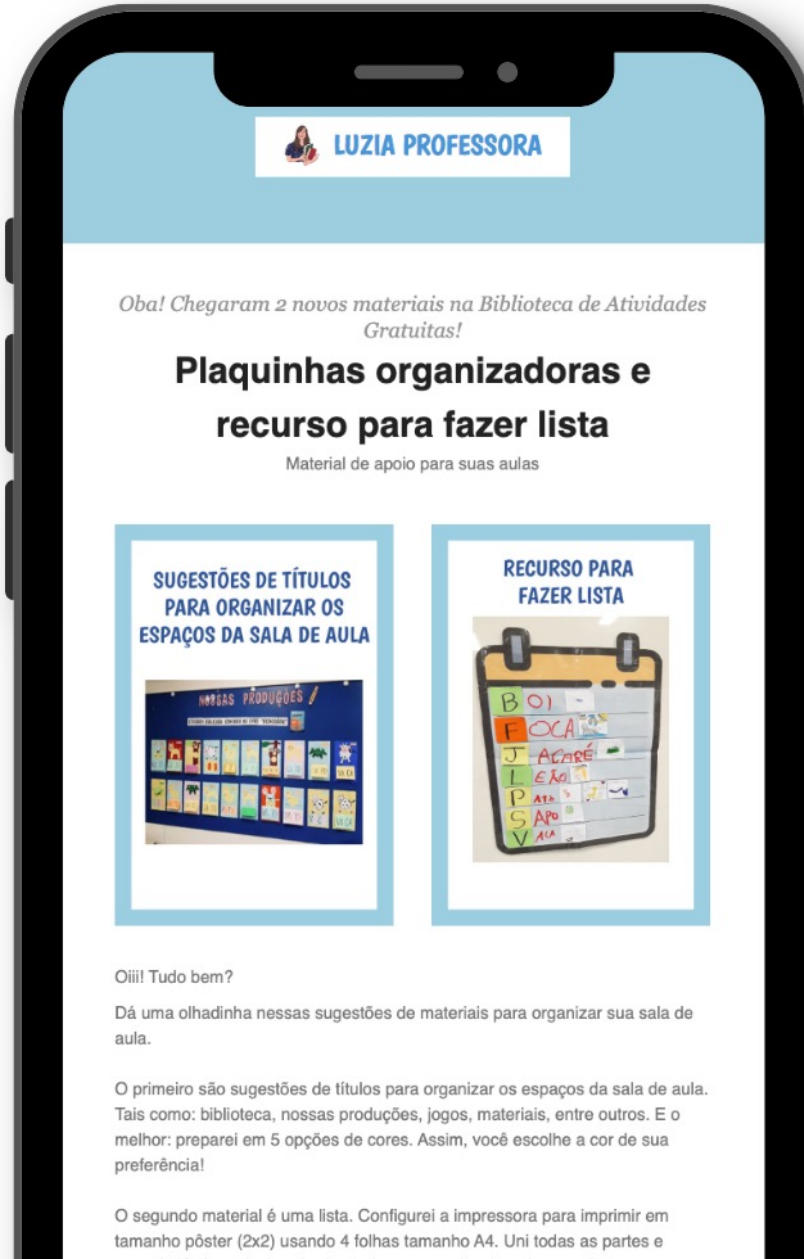
- Dos novos materiais disponíveis na biblioteca de atividades.
- Dos novos lançamentos da lojinha.
- Dos novos posts no blog com passo a passo, indicações de livros, cursos e muito mais.

Cadastre-se gratuitamente clicando no link abaixo:

<https://luziaprofessora.com/newsletter>

Ou escaneie o Código QR no topo desta página com o seu smartphone.

Fique tranquila(o)! Não enviarei spam para o seu e-mail e você poderá se descadastrar a qualquer momento. 😊



Oiiii! Tudo bem?

Dá uma olhadinha nessas sugestões de materiais para organizar sua sala de aula.

O primeiro são sugestões de títulos para organizar os espaços da sala de aula. Tais como: biblioteca, nossas produções, jogos, materiais, entre outros. E o melhor: preparei em 5 opções de cores. Assim, você escolhe a cor de sua preferência!

O segundo material é uma lista. Configurei a impressora para imprimir em tamanho pôster (2x2) usando 4 folhas tamanho A4. Uni todas as partes e

Sobre o material

Esse material é de propriedade intelectual de Luzia Farias e protegido pela Lei de Direitos Autorais, nº 9.610/98.

A reprodução não autorizada incide no crime de contrafação previsto na lei 9.610/98, sendo sujeito a denúncia e multa.

Ao baixar o arquivo na Biblioteca de Atividades do site luziaprofessora.com, você poderá fazer uso pessoal desse material com seus alunos.

Você poderá compartilhar este arquivo inalterado com outros professores e/ou equipe gestora da sua escola para vocês poderem fazer uso pessoal deste material com os alunos.

É **PROIBIDO** fazer a cópia, o upload e a distribuição do arquivo offline e online visando a comercialização e fins lucrativos em sites de terceiros, redes sociais, grupos e/ou aplicativos de comunicação instantânea.

Por gentileza, compartilhe o link da Biblioteca de Atividades para que mais educadores possam ter acesso aos materiais gratuitos:

<https://luziaprofessora.com/biblioteca-de-atividades>



Vou adorar ver o registro da sua experiência com esse material. Se postar no Instagram, use a hashtag #atividadesluziaprofessora 😊