

Matemática-1ª Série

Revisar, Dominar e Ampliar

Prezados pais,

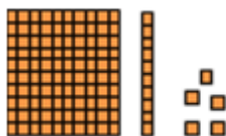
As férias de verão apresentam uma grande oportunidade para continuar aprendendo em casa. Alunos podem rever o grau de conhecimentos aprendido na 1ª série, garantir o domínio dos principais conhecimentos e pesquisar o que vai ser ensinado na segunda série. O foco de primeira série era:

- Resolver problemas envolvendo adição e subtração de 100
- Compreender e aplicar as propriedades das operações com adição e subtração
- Estender a sequência de contagem para 120
- Compreender e usar a notação posicional para adicionar/subtrair e comparar números
- Medida de comprimentos, comparando as unidades de comprimento
- Citar e escrever a hora
- Expressar e interpretar dados
- Associar figuras geométricas e suas características

Conceitos de 2ª série que alunos podem pesquisar

- Entender a notação posicional de 3 algarismos em um número de 3 dígitos
- Ler e escrever números até 1.000
- Usar adição e subtração de 100 para resolver problemas matemáticos de 1 etapa

Exemplo 1



Expressar o número 115: $100+10+5$

Exemplo 2

Expressar o número 215: é escrito como duzentos quinze; a forma expandida como $200 + 10 + 5$; ou 1 centena, 11 dezenas, 5 unidades (Observe que "e" não é usado entre os números).

Exemplo 3

Há alguns alunos no recreio. Depois vieram mais 18 alunos. Agora, tem 47 alunos. Quantos alunos estavam no recreio no início? ($_ + 18 = 47$) Havia no início 29 estudantes no playground.

Atividades em casa

- Fichas numeradas de 0-9 de brucos sobre a mesa. Pedir a criança para escolher 3 fichas e exibir o maior número possível com as mesmas. Depois pedir para exibir o menor número que pode.
- Colocar 100 itens (macarrão, botões, etc.) em um recipiente.
 - Pedir ao seu filho para escrever uma estória com um problema matemático que a resposta seja "58". Deixar sua criança levar um punhado (ou mais) de itens e contá-los. Perguntar como somar ou subtrair para descobrir quantas bolinhas de gude sobraram no recipiente.
 - Pedir para ele escrever uma estória de um problema matemático que a resposta seja "68".

Recursos na internet

Livro Online: connected.mcgraw-hill.com

Textbook (Editora do livro) Publisher	Print and/or consumable Imprimir	Online Access/Acesso online
My Math McGraw-Hill 2013	Consumable Workbook/ Livros com prática de exercícios	http://connected.mcgraw-hill.com/connected/login.do Login do aluno Student User ID: ccsc(student ID) (Nº de ID do aluno) Password/Senha: cobbmath1

Sites de ensino para rever o aprendizado e praticar conhecimentos de 2ª série



Getting started is simple: Click Start Mission, Create a New Account, sign up using either gmail, facebook or email address. Enter your name and birthdate, follow the link that is sent to your account, and finish by signing up with a username and password.

Começar é simples: clique em iniciar missão, criar uma nova conta, inscrever-se utilizando o endereço de gmail, facebook ou e-mail. Digite seu nome e data de nascimento, siga o link que é enviado para sua conta e concluir ao se inscrever com um nome de usuário e senha. (Etapas em inglês acima para inscrição no Khan Academy).

<https://www.khanacademy.org/math/early-math>



- <https://learnzillion.com/resources/72377-understand-three-digit-place-value-by-counting-grouping-and-using-base-ten-blocks-2-nbt-a-1>
- <https://learnzillion.com/resources/72888-read-and-write-numbers-to-1-000>
- <https://learnzillion.com/resources/72807-solve-addition-and-subtraction-word-problems-by-drawing-models>



- Introduction Video to ScootPad for Students
- <https://help.scootpad.com/help?url=//player.vimeo.com/video/121412244>
- Começar é fácil: inscrição online ao (clique aqui) [Clicking Here](#) (usar navegador Chrome ou Fire Fox) ou entrar em contato com Alice Smith, alice.smith@cobbk12.org, para estabelecer uma conta. Informações necessárias abaixo:
 - Student Name Nome do aluno
 - Cobb School of attendance for SY2016-17 Escola durante o ano letivo de 2016-17
 - Grade of student for SY2016-17 Série que vai estudar durante o ano letivo de 2016-17
 - Student DOB and/or CCSD Student ID number Data de nascimento do aluno e/ou número de identidade estudantil