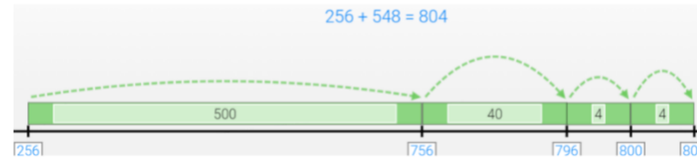




2da Série Unidade 2 :

Aumentando Fluência com Adição e Subtração



Visão geral:

Nesta unidade, os alunos resolverão problemas de adição e subtração dentro de 100 usando estratégias baseadas no valor do lugar, incluindo a decomposição de uma dezena, as propriedades das operações, a relação entre adição e subtração e as estratégias de parte-todo. Os alunos resolverão problemas reais de adição e subtração, incluindo problemas envolvendo tabelas e gráficos. Os alunos continuarão a desenvolver sua compreensão do valor dos números até 1.000 representando, ordenando e comparando. Os alunos demonstrarão uma compreensão das sequências de contagem. Os alunos continuarão a desenvolver fluência usando matemática mental e estratégias.

Metas de aprendizagem:

Na 2da Unidade, os alunos irão:

- Cultivar a compreensão de como a adição e a subtração afetam as quantidades e estão relacionadas entre si.
- Reenforçar os vários significados para adição (combinar, juntar e contar) e subtração (tirar, remover, contar e comparar).
- Desenvolver ainda mais sua compreensão das relações entre adição e subtração.
- Reconhecer como os dígitos 0-9 são usados em nosso sistema de valores de lugar do dígito para criar números e comunicar quantidades.
- Continuar a desenvolver sua compreensão resolvendo problemas com dinheiro.

Vocabulário chave: (vinculado ao Glossário Interativo do GA DOE)

Adicionar/adicionar	Propriedade associativa de adição	Gráfico de barras	Propriedade comutativa de adição
Comparando	Estratégia de contagem	Diferença	Conjunto de pontos
Duplas mais uma	Equações	Estimar	Propriedade de identidade de adição
Juntar	Valor do local	Quantidade	Retirar
Escala	Separar	Estratégias para adição	Estratégia
Subtrair/subtração			

Recursos de apoio:

<http://ctlslearn.cobbk12.org/>

<https://gavirtual.instructure.com/courses/34720#modules>

[Adendo ausente](#)

[Comparando números](#)

[Número de Bônus](#)

[Jogo de Valor de Lugar](#)