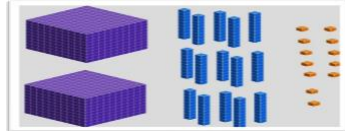




4ª Série: Unidade 1:

Fazendo Conexão Relevante com a Compreensão do Valor do Número, Adição e Subtração de Números Inteiros



Visão geral:

Nesta unidade, os alunos explorarão a adição, subtração e arredondamento de números dentro de 100.000 como uma extensão de seu trabalho a partir da terceira série. Esta unidade também incorpora a resolução de problemas com dinheiro, intervalos de tempo e medições métricas de volume, distância e peso de líquidos. Os alunos também se envolverão na estrutura de raciocínio estatístico para fazer e responder perguntas a fim de resolver problemas.

Metas de aprendizagem:

Na 1ra Unidade, os alunos irão:

- Ler e escrever números inteiros de vários dígitos no lugar de cem milhares usando numerais de base dez.
- Ler e escrever números inteiros de vários dígitos no lugar de cem milhares usando o formulário expandido.
- Mostrar que um dígito em um lugar tem um valor dez vezes maior do que o que ele representa no lugar à sua direita.
- Usar o raciocínio de valor de lugar para comparar e ordenar números de vários dígitos.
- Usar o raciocínio de valor de lugar para arredondar números de vários dígitos.
- Resolver fluentemente problemas de adição e subtração dentro dos cem milhares.
- Resolver problemas estatísticos usando o processo de resolução de problemas.

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

Diferença	Dígitos	Estimar	Formulário expandido
Base Dez Numerais	Período	Valor do local	Mobiliário
Formulário Padrão	Soma		

Recursos de apoio:

<http://k12sler.kabk12.org/>

[Adicionar e subtrair números inteiros](#)

<https://gavirtual.instructure.com/courses/34725#modules>

[Compreensão do valor do local](#)

[Arredondando números inteiros usando uma linha numéricaA](#)

<https://www.didax.com/apps/base-ten-blocks/>

