

Conteúdo

I Números até 10

- 1 Contando até 10
- 2 Contando objetos
- 3 Escrevendo números até 10
- 4 Contando para trás... até zero
- 5 Comparando números até 10

II Decomposições – Todo até 10

- 1 Esquemas todo-partes
- 2 Explicando de composições
- 3 Alguns desafios

III Adição – Todo até 10

- 1 Usando esquemas todo-partes para adicionar
- 2 Contando para a frente para adicionar
- 3 Histórias de adição
- 4 Usando esquemas de barras para adicionar
- 5 Alguns desafios
- 6 Revisões

IV Subtração – Todo até 10

- 1 Riscando para subtrair
- 2 Usando esquemas todo-partes para subtrair
- 3 Contando para trás para subtrair
- 4 Histórias de subtração
- 5 Usando esquemas de barras para subtrair
- 6 Relacionando a adição com a subtração
- 7 Alguns desafios
- 8 Revisões

V Ordem

- 1 Ordinais
- 2 Escrevendo ordinais
- 3 Identificando posições
- 4 Ordenando números até 10
- 5 Lateralidade
- 6 Alguns desafios

VI Números até 20 – A ordem das dezenas

- 1 Contando até 20
- 2 Escrevendo números até 20
- 3 Comparando e ordenando números até 20
- 4 Padrões numéricos
- 5 Alguns desafios
- 6 Revisões

VII Adição e subtração – Todo até 20

- 1 Contando para a frente para adicionar (até 20)
- 2 Compondo a dezena para adicionar
- 3 Juntando unidades para adicionar
- 4 Contando para trás para subtrair (até 20)
- 5 Retirando unidades para subtrair
- 6 Decompondo a dezena para subtrair
- 7 Relacionando a adição com a subtração (até 20)
- 8 Alguns desafios
- 9 Revisões

VIII Formas e padrões

- 1 Identificando sólidos geométricos
- 2 Identificando formas geométricas
- 3 Agrupando formas geométricas
- 4 Relação espaço/plano
- 5 Identificando padrões
- 6 Alguns desafios
- 7 Revisões