

MATEMÁTICA:

Diga às crianças:

- “Que cor é esta? Ótimo! Vamos colocá-la com os outros objetos (verdes).” Crianças logo notarão coisas que são iguais e diferentes, e como separá-las, baseadas em cor, forma ou tamanho.
- “Tudo bem; vamos contar outra vez. Um, dois, três...”
Não há problema em praticar repetidamente.

Diga aos Pais:

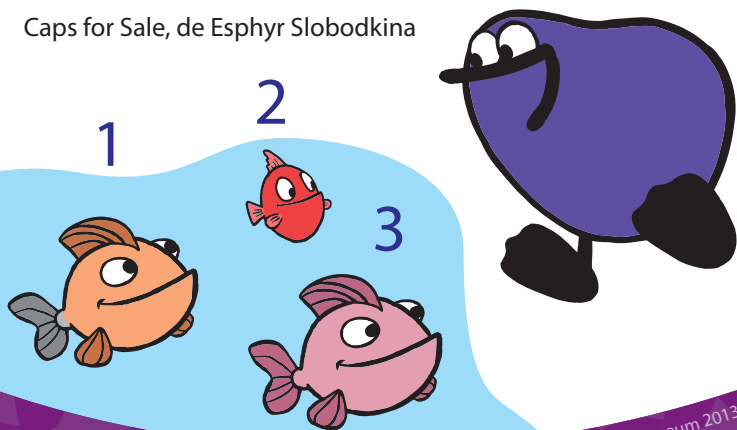
Nós estamos separando e contando; experimente fazer um desafio em casa! Peça à sua criança para juntar uma coleção de brinquedos, baseada em um critério específico. Por exemplo: "Pegue todos os brinquedos que são vermelhos"; ou "Pegue todos os brinquedos que cabem nesta caixa."

Conexão Cérebro-Construção:

Matemática é contar, classificar, combinar, padronizar, comparar e pensamento divergente. Essas habilidades de raciocínio matemático constroem conexões cerebrais fortes, através de música, organização, previsão e resolução de problemas.

Leia Tudo Sobre Isto:

Count on Math: Activities for Small Hands and Lively Minds, de Pam Schiller and Lynne Peterson
Math Play! (Coleção Williamson Little Hands), de Diane McGowan, Mark Schrooten, e Loretta Trezzo Braren
Caps for Sale, de Esphyr Slobodkina



STEM Tip Sheet © Boston Children's Museum 2013

Sponsored by

nationalgrid

Peep and the Big Wide World TM/© 2011 WGBH

MATEMÁTICA:

Diga às crianças:

- “Que cor é esta? Ótimo! Vamos colocá-la com os outros objetos (verdes).” Crianças logo notarão coisas que são iguais e diferentes, e como separá-las, baseadas em cor, forma ou tamanho.
- “Tudo bem; vamos contar outra vez. Um, dois, três...”
Não há problema em praticar repetidamente.

Diga aos Pais:

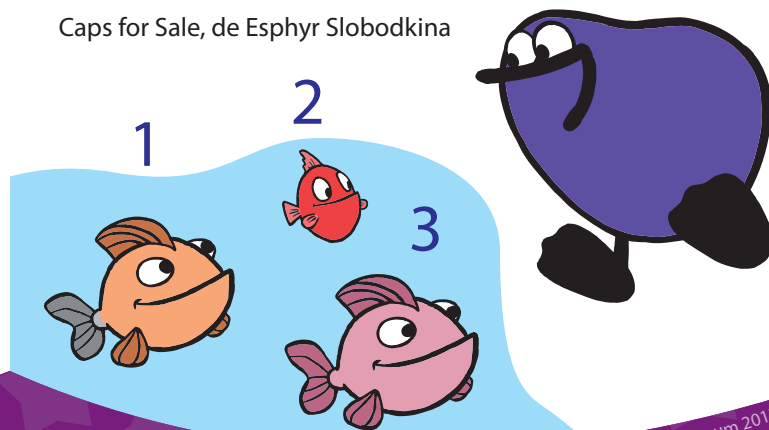
Nós estamos separando e contando; experimente fazer um desafio em casa! Peça à sua criança para juntar uma coleção de brinquedos, baseada em um critério específico. Por exemplo: "Pegue todos os brinquedos que são vermelhos"; ou "Pegue todos os brinquedos que cabem nesta caixa."

Conexão Cérebro-Construção:

Matemática é contar, classificar, combinar, padronizar, comparar e pensamento divergente. Essas habilidades de raciocínio matemático constroem conexões cerebrais fortes, através de música, organização, previsão e resolução de problemas.

Leia Tudo Sobre Isto:

Count on Math: Activities for Small Hands and Lively Minds, de Pam Schiller and Lynne Peterson
Math Play! (Coleção Williamson Little Hands), de Diane McGowan, Mark Schrooten, e Loretta Trezzo Braren
Caps for Sale, de Esphyr Slobodkina



STEM Tip Sheet © Boston Children's Museum 2013

Sponsored by

nationalgrid

Peep and the Big Wide World TM/© 2011 WGBH