∨E×.*Go* Atividade



$4 \times 5 = 20$

Loucura de multiplicação

Mostre suas habilidades matemáticas loucas

Crie exemplos de problemas de multiplicação usando peças VEX GO.

Passo a passo

- Exemplos de multiplicação estão ao nosso redor. Olhe através do seu kit VEX GO. Examine as peças do kit. Observe os orifícios, dentes e outros recursos do kit. Tente fazer algumas frases de multiplicação usando esses recursos, como no exemplo acima.
- 2. Dobre um pedaço de papel de tamanho 11 "x17" (ou A3) em 8 quadrados. Coloque um exemplo de uma frase de multiplicação em cada um.
- 3. Peça ao seu professor que verifique seu trabalho.

| 2 x 2 = 4 | 9 x 1 = 9 | 5 x 7 = 35 |
|-------------------|-------------------------|------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| $4 \times 5 = 20$ | $2 \times 3 = 6$ | 3 x 3 = 9 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 2 x 2 = 4 4 x 5 = 20 | |

'SUBINDO DE NÍVEL'

- 5 e Mais- Crie problemas de multiplicação que tenham dois fatores que são 5 ou mais.
- Dividir Determine como criar uma frase de divisão usando as peças VEX. Mostre no papel.

Dicas profissionais

Sentença de multiplicação

 Uma sentença de multiplicação consiste em:

Fator X = Produto.