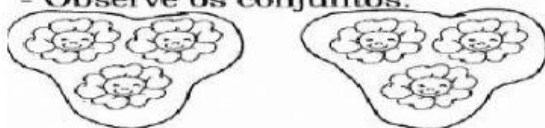


## ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

### Descobrindo a Multiplicação

- Observe os conjuntos:



\* Em cada conjunto há 3 flores.

\* Quantas flores há ao todo? \_\_\_\_\_

- Para saber quantas flores têm, podemos efetuar:

- Uma adição de parcelas iguais       $3+3=6$

ou

- Uma multiplicação       $2 \times 3 = 6$  Lê-se: 2 vezes 3 é igual a 6.

- Termos da multiplicação:

$3 \rightarrow$  **multiplicando**: número de elementos do conjunto que se repete.  
 $\times 2 \rightarrow$  **multiplicador**: número de vezes que o conjunto se repete.  
 $6 \rightarrow$  **produto**: resultado da multiplicação.

- Podemos registrar a multiplicação nas formas:

#### Horizontal

$$\begin{array}{r}
 2 \\
 \times \quad 3 \\
 \hline
 \end{array}
 = \begin{array}{c} 6 \\ \text{produto} \\ \rightarrow \text{multiplicando} \\ \rightarrow \text{multiplicador} \end{array}$$

#### Vertical

$$\begin{array}{r}
 3 \\
 \times 2 \\
 \hline
 6
 \end{array}
 \begin{array}{l} \text{multiplicando} \\ \text{multiplicador} \\ \text{produto} \end{array}$$

Atenção!

Multiplicar significa adicionar várias vezes a mesma quantidade.

A multiplicação é uma adição de parcelas iguais.

