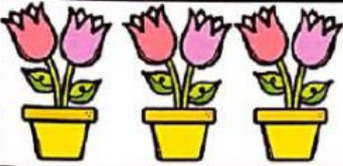
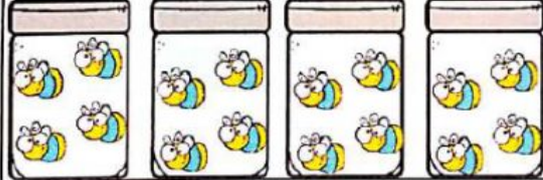
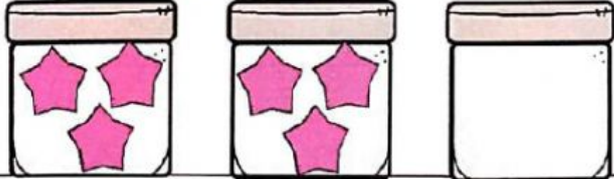


NOME: \_\_\_\_\_

DATA: / /

## Atividades de Matemática

### MULTIPLICANDO E REGISTRANDO.

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 |    | <b>EXEMPLO:</b><br>Flores: $2 + 2 + 2 = 6$ |
|   |   | $2 \times 3 = 6$                           |
| 2 |    | Flores:                                    |
|   |   |  |
| 3 |   | Peixes:                                    |
|   |   |  |
| 4 |  | Pares de botas:                            |
|   |   |  |
| 5 |  | Gotas da chuva:                            |
|   |   |  |
| 6 |  | Milhos:                                    |
|   |   |  |
| 7 |  | Abelhas:                                   |
|   |   |  |
| 8 |  | Estrelas:                                  |
|   |   |  |

1. Forme os conjuntos e registre as multiplicações e adições.



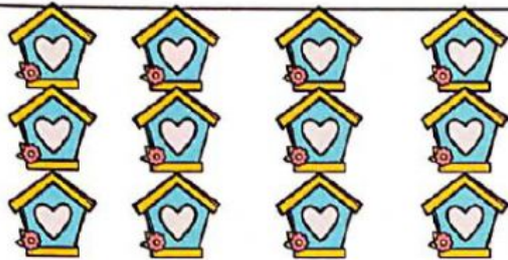
Adição:  $2 + 2 + 2 = 6$

Multiplicação:  $2 \times 3 = 6$



Adição: \_\_\_\_\_

Multiplicação: \_\_\_\_\_



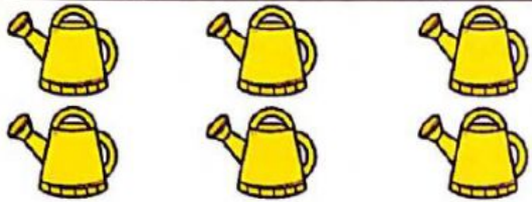
Adição: \_\_\_\_\_

Multiplicação: \_\_\_\_\_



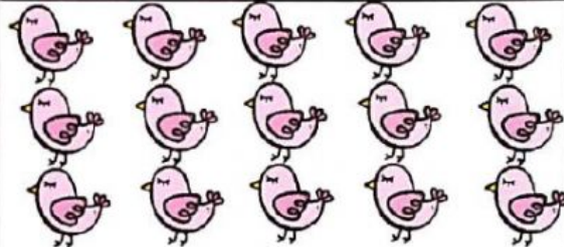
Adição: \_\_\_\_\_

Multiplicação: \_\_\_\_\_



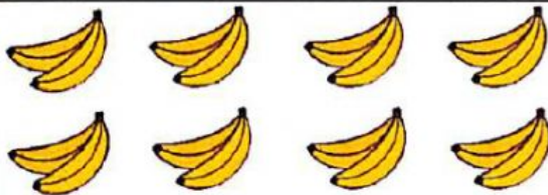
Adição: \_\_\_\_\_

Multiplicação: \_\_\_\_\_



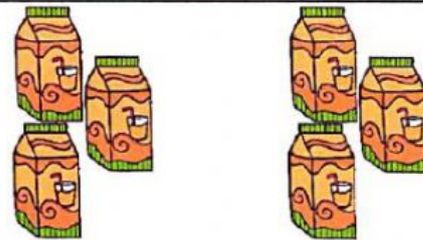
Adição: \_\_\_\_\_

Multiplicação: \_\_\_\_\_



Adição: \_\_\_\_\_

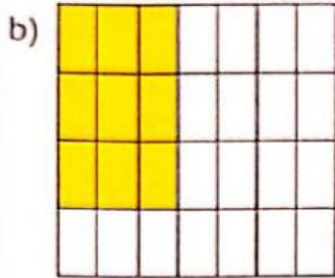
Multiplicação: \_\_\_\_\_



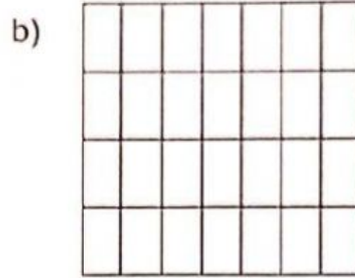
Adição: \_\_\_\_\_

Multiplicação: \_\_\_\_\_

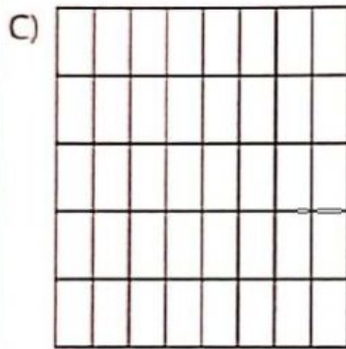
Coloque um X nos quadrinhos com o resultado da multiplicação, conforme o exemplo.



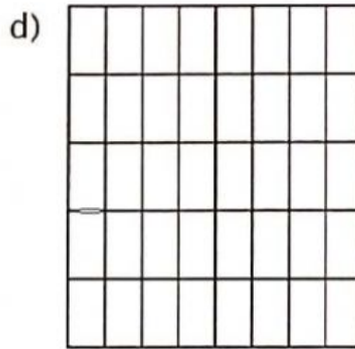
$$3 \times 3 = 9$$



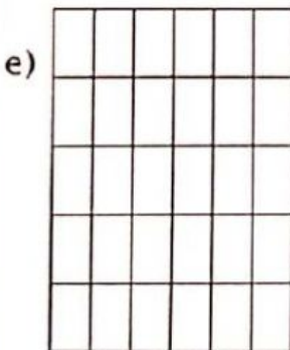
$$4 \times 3 = \underline{\quad}$$



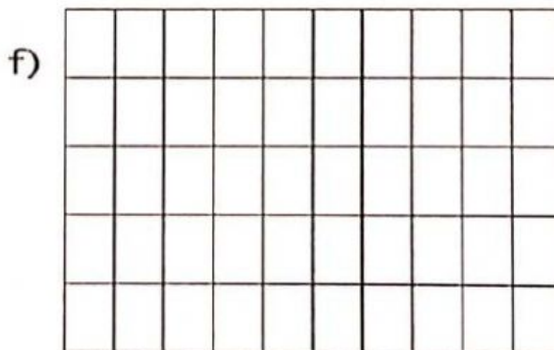
$$5 \times 6 = \underline{\quad}$$



$$5 \times 4 = \underline{\quad}$$



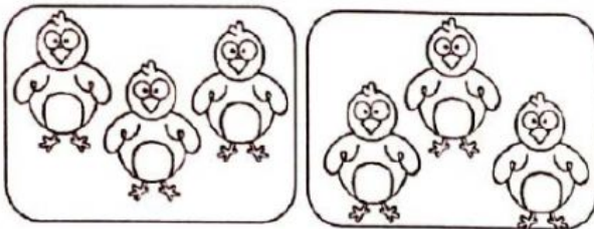
$$3 \times 4 = \underline{\quad}$$



$$3 \times 9 = \underline{\quad}$$



1. Observe os conjuntos e seus elementos para realizar a soma e a multiplicação.



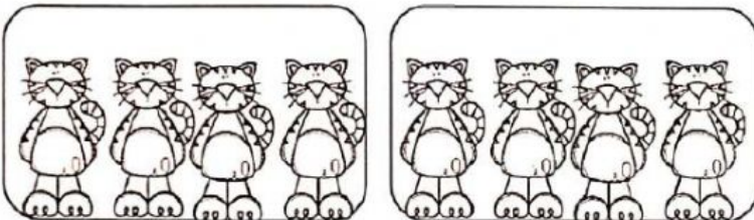
Lembrete: o conjunto cerca os elementos que estão dentro dele.

Quantos conjuntos temos? \_\_\_\_\_ conjuntos

Quantos elementos (pássaros) em cada conjunto? \_\_\_\_\_

Como fazemos esta soma? \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

Como fazemos a multiplicação? \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

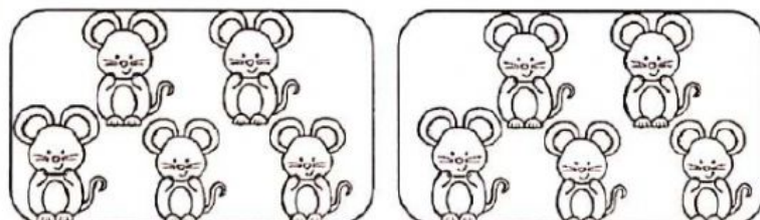


Quantos conjuntos temos? \_\_\_\_\_ conjuntos

Quantos elementos (gatos) em cada conjunto? \_\_\_\_\_

Como fazemos esta soma? \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

Como fazemos a multiplicação? \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



Quantos conjuntos temos? \_\_\_\_\_ conjuntos

Quantos elementos (ratos) em cada conjunto? \_\_\_\_\_

Como fazemos esta soma? \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

Como fazemos a multiplicação? \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_