



ESCUELA MUNICIPAL "VILLA ALEGRE"
GUIA DE MATEMATICA

Profesor :

Asistente:

Asignatura:

Curso:

Objetivo:

Apellido Paterno: _____

Apellido Materno: _____

Nombres: _____

RUT: _____

Completa las series.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

Cuenta y relaciona.



6



4



7



5



9



3



10



8





ESCUELA MUNICIPAL "VILLA ALEGRE"
GUIA DE MATEMATICA

Profesor :

Asistente:

Asignatura:

Curso:

Objetivo:

Apellido Paterno: _____

Apellido Materno: _____

Nombres: _____

RUT: _____

Escribe el resultado de estos sumas y restas. Puedes colorear los animales.

$$\begin{array}{c} \text{sheep} \\ \text{sheep} \end{array} + \begin{array}{c} \text{sheep} \\ \text{sheep} \end{array} = \boxed{14}$$

$$\begin{array}{c} \text{sheep} \\ \text{sheep} \end{array} - \begin{array}{c} \text{sheep} \\ \text{sheep} \end{array} = \boxed{0}$$

$$\begin{array}{c} \text{sheep} \\ \text{sheep} \end{array} - \begin{array}{c} \text{sheep} \\ \text{sheep} \end{array} = \boxed{0}$$

$$\begin{array}{c} \text{chicken} \\ \text{chicken} \end{array} + \begin{array}{c} \text{chicken} \\ \text{chicken} \end{array} + \begin{array}{c} \text{chicken} \\ \text{chicken} \end{array} = \boxed{0}$$

$$\begin{array}{c} \text{sheep} \\ \text{sheep} \end{array} - \begin{array}{c} \text{sheep} \\ \text{sheep} \end{array} = \boxed{0}$$

$$\begin{array}{c} \text{sheep} \\ \text{sheep} \end{array} + \begin{array}{c} \text{sheep} \\ \text{sheep} \end{array} - \begin{array}{c} \text{sheep} \\ \text{sheep} \end{array} = \boxed{0}$$



ESCUELA MUNICIPAL "VILLA ALEGRE"
GUIA DE MATEMATICA

Profesora :

Asistente:

Asignatura:

Curso:

Objetivo:

Apellido Paterno: _____

Apellido Materno: _____

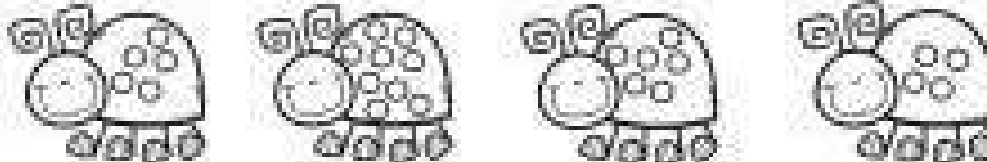
Nombres: _____

RUT: _____

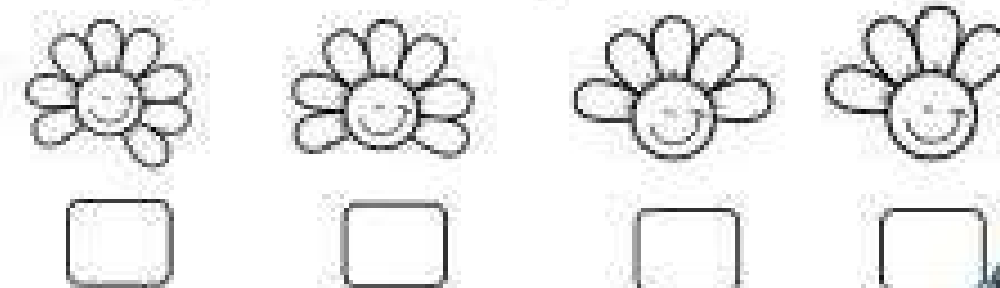
Cuenta de dos en dos y completa las series.



Cuenta y ordena de menor a mayor.



Cuenta y ordena de mayor a menor.





ESCUELA MUNICIPAL "VILLA ALEGRE"
GUIA DE MATEMATICA

Profesora :

Asistente:

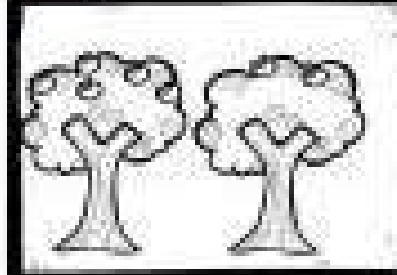
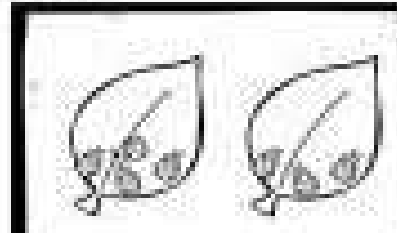
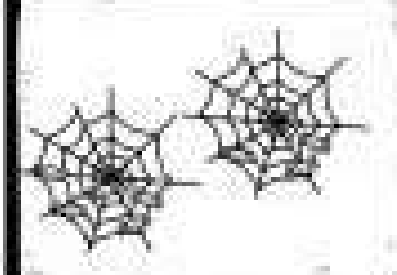
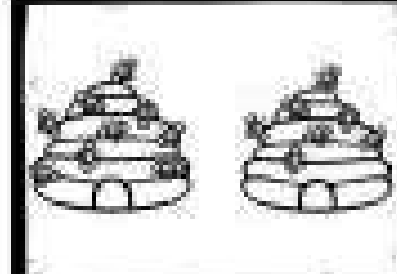
Asignatura:

Curso:

Objetivo:

Apellido Paterno: _____
Apellido Materno: _____
Nombres: _____
RUT: _____

Cuenta y calcula

| | |
|---|--|
|  |  |
| $5 + \square = \square$ | $4 + \square = \square$ |
|  |  |
| $5 - \square = \square$ | $7 - \square = \square$ |
|  |  |
| $8 - \square = \square$ | $9 - \square = \square$ |



ESCUELA MUNICIPAL "VILLA ALEGRE"
GUIA DE MATEMATICA

Profesora

Asistente:

Asignatura:

Curso:

Objetivo:

Apellido Paterno: _____

Apellido Materno: _____

Nombres: _____

RUT: _____

Marca con una x la respuesta correcta.

| | | |
|---|--|--|
| $4 + 3$ | $9 - 1$ | $7 + 2$ |
| <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 6 | <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 10 | <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 6 |
| $5 \cdot 3$ | $2 + 2$ | $5 + 4$ |
| <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 8 | <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 9 |
| $2 + 2$ | $1 + 1$ | $2 + 1$ |
| <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 7 | <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 6 |
| $6 \cdot 5$ | $8 + 7$ | $7 + 6$ |
| <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 10 | <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 9 | <input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 15 |



**ESCUELA MUNICIPAL "VILLA ALEGRE"
GUIA DE MATEMATICA**

Profesor
Asistente:

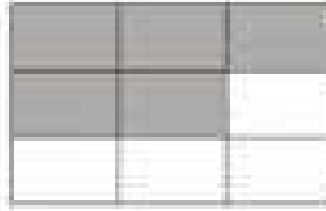
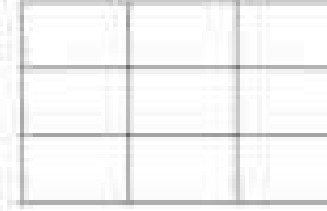
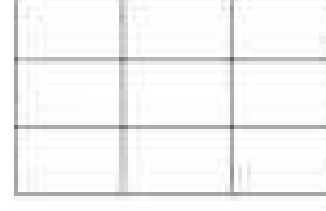
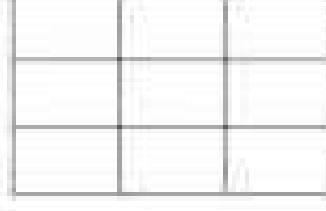
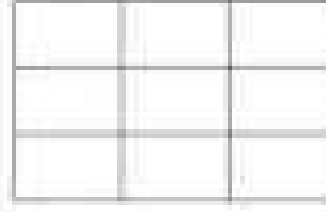
Asignatura:

Curso:

Objetivo:

Apellido Paterno: _____
Apellido Materno: _____
Nombres: _____
RUT: _____

Colorea y completa las sumas.

| | |
|---|--|
| $3 + 2 = \square$ | $7 + 2 = \square$ |
|  |  |
| $4 + 3 = \square$ | $5 + 1 = \square$ |
|  |  |
| $6 + 2 = \square$ | $3 + 3 = \square$ |
|  |  |

