



11. Suma con números hasta 10 (1)

1. Practico a escribir los signos.

+									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

=									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Completo los siguientes ejercicios.



□	○	□	○	□
---	---	---	---	---

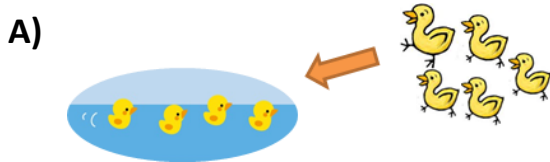
Respuesta()



□	○	□	○	□
---	---	---	---	---

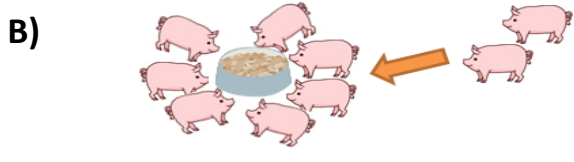
Respuesta()

3. Completo los siguientes ejercicios.



□	○	□	○	□
---	---	---	---	---

Respuesta()



□	○	□	○	□
---	---	---	---	---

Respuesta()

4. Completo los siguientes ejercicios.

A) $2+1 = \square$

2
+ 1
□

B) $4+4 = \square$

4
+ 4
□

C) $3+2 = \square$

3
+ 2
□

D) $1+7 = \square$

1
+ 7
□

E) $2+7 = \square$

2
+ 7
□

F) $7+3 = \square$

7
+ 3
□



12. Suma con números hasta 10 (2)

1. Resuelvo las sumas.

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$




13. Resta con números hasta 10 (1)

1) Resuelvo. ¿Cuántos quedaron?


Cada uno/a de los alumnos recibe 3 dulces, y ellos comen un dulce. ¿Cuánto le quedan?




A) Ana come 1 dulce.

 Datos: Solución: Respuesta:


B) Pablo come 2 dulces.

 Datos: Solución: Respuesta:

C) Alison come 3 dulces.


 Datos: Solución: Respuesta:

D) Carlos no come dulces.

 Datos: Solución: Respuesta:

2) Encuentro. ¿Cuál es la diferencia?

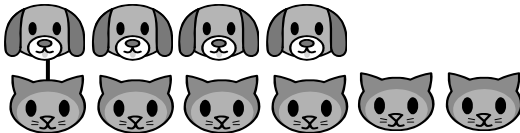
A) Hay niños y niñas. ¿Cuál hay más ? ¿ Cuántos ? Datos:



Niños Niñas

Solución: Respuesta:

B) Hay perros y gatos. ¿Cuál hay más ? ¿Cuántos? Datos:



Perros Gatos

Solución: Respuesta:

14. Resta con números hasta 10 (2)



1. Resuelvo las restas.

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$