



Resolución de problemas

(Iniciación a la suma)

ÁMBITO: INTERACCIÓN Y COMPRENSIÓN DEL ENTORNO.

NÚCLEO: PENSAMIENTO MATEMÁTICO

OA N° 8. Resolver problemas simples de manera concreta y pictórica agregando o quitando hasta 10 elementos, comunicando las acciones llevadas a cabo.

Habilidad: Resolver problemas

¿QUÉ OPERATORIA UTILIZO?

OPERATORIA	TERMINOS CLAVES
  ADICIÓN SUMA	Juntar - Agregar- Ganar- Añadir- Me dan-Me regalan- ¿Cuánto es el total? ¿Cuánto tienen entre?



COLEGIO ESPAÑA

NIVEL PARVULARIO.

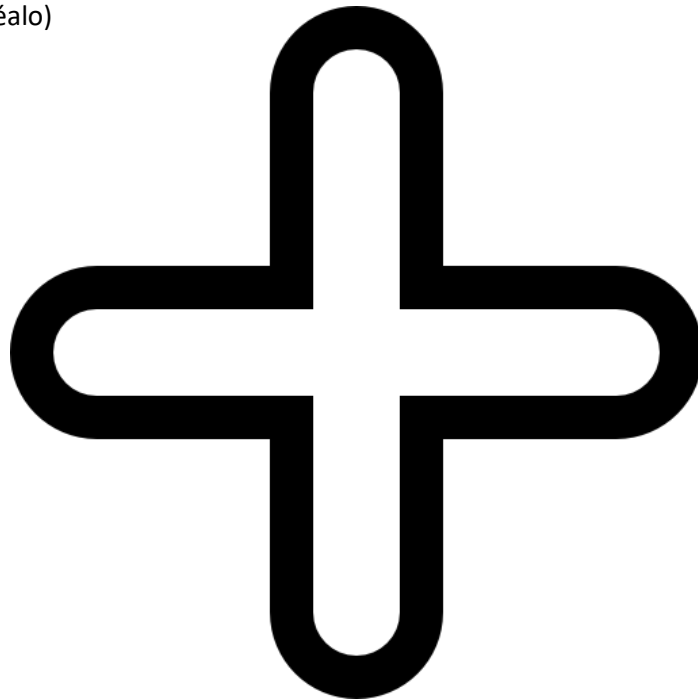
¿Qué aprenderemos hoy?

La Suma



¿Cómo se llama este signo?

(Coloréalo)





COLEGIO ESPAÑA

NIVEL PARVULARIO.

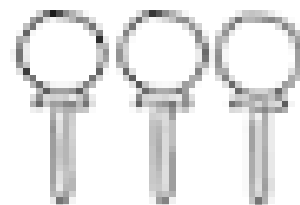
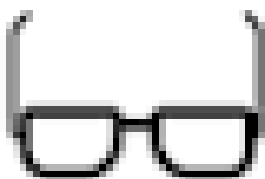
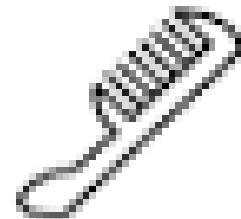
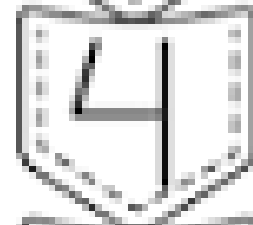
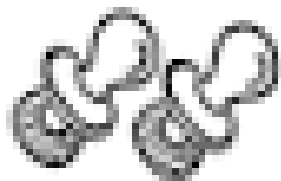
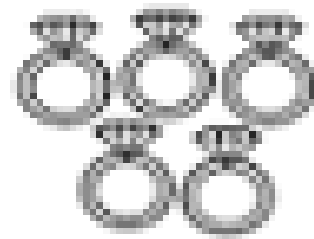
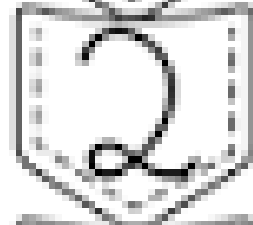
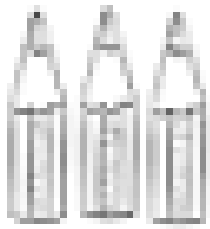
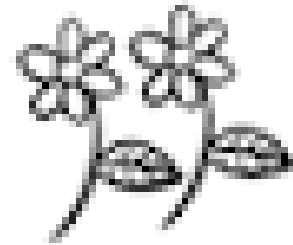
Este signo se llama **más**

Recordemos los números del 1 al 5

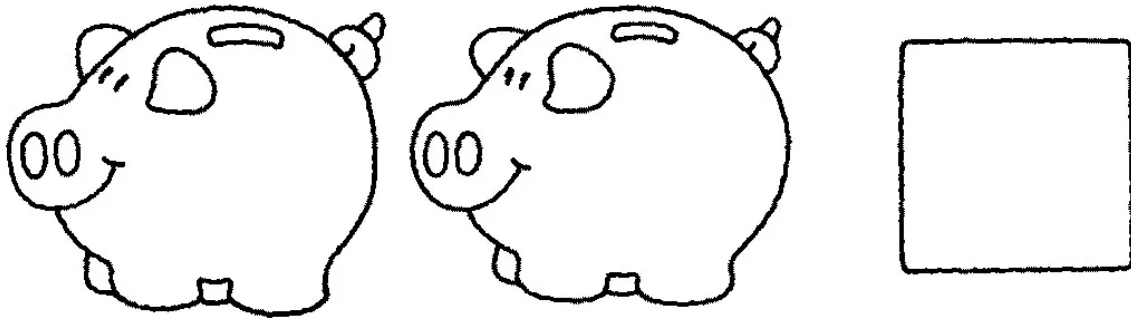
CUENTA Y COLOREA



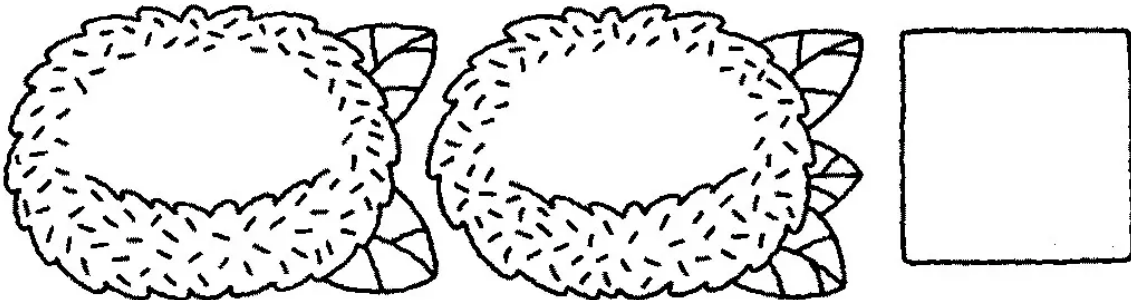
1. UNE CON UNA LÍNEA EL NÚMERO, CON LOS OBJETOS QUE CORRESPONDAN



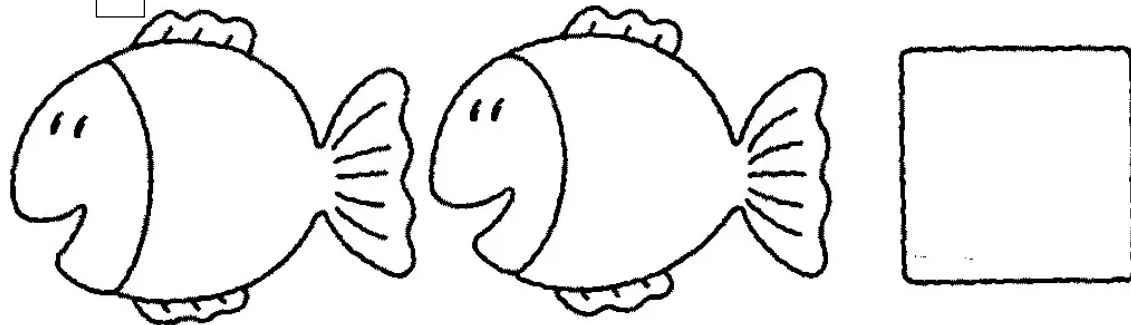
- DIBUJA **1** MONEDAS EN CADA CHANCHO. ¿CUÁNTAS MONEDAS HAY EN TOTAL?



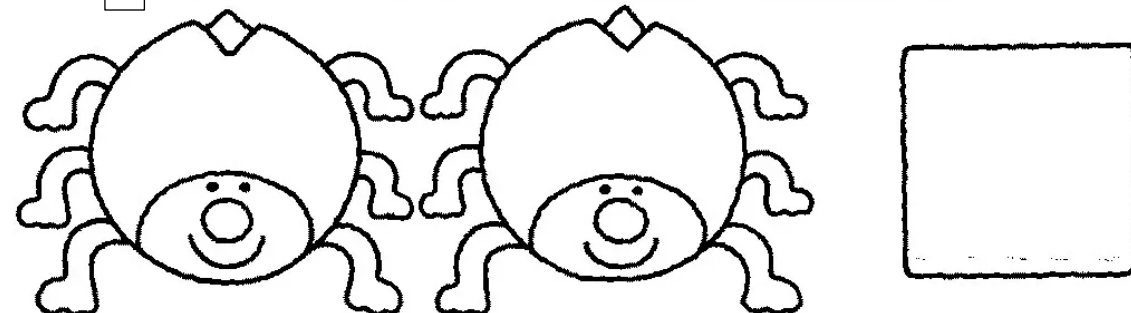
- DIBUJA **2** HUEVOS EN CADA NIDO. ¿CUÁNTOS HUEVOS HAY EN TOTAL?



- DIBUJA **3** ESCAMAS EN CADA PEZ. ¿CUÁNTAS ESCAMAS HAY EN TOTAL?



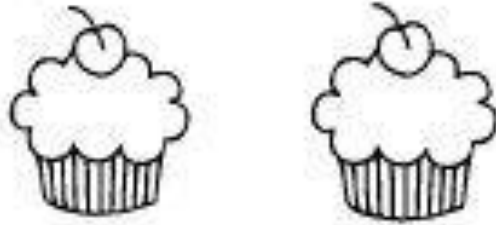
- DIBUJA **2** MANCHAS EN CADA INSECTO. ¿CUÁNTAS MANCHAS HAY EN TOTAL?



Resuelve este problema



El pastelero horneó 2 pasteles de frutilla



y luego preparó más de chocolate

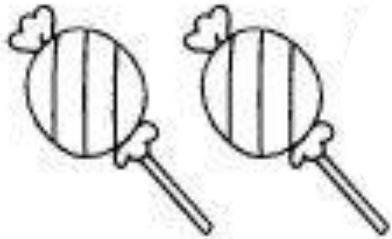


¿Cuántos pasteles cocinó en total?

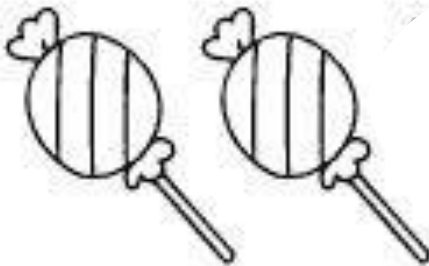
$$\square + \square = \square$$

Resuelve este problema

Carlitos está feliz porque su papá le regaló caramelos,



y su mamá le compró más



¿Cuántos caramelos tiene ahora?

+

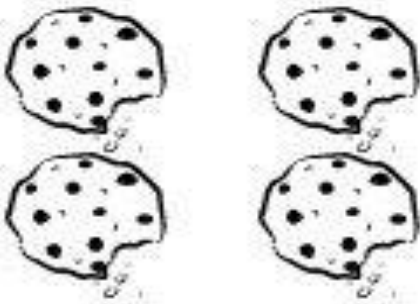
=

Resuelve este problema

El oso goloso se comió
1 galleta en la mañana



Y por la noche se comió otras 4







¿Cuántas galletas se comió en total?



$$\square + \square = \square$$



COLOREA EL NÚMERO QUE CORRESPONDE

 $1 + 3 =$  $=$

 $2 + 4 =$  $=$

 $2 + 2 =$  $=$

 $5 + 1 =$  $=$

 $3 + 2 =$  $=$
My-ABC