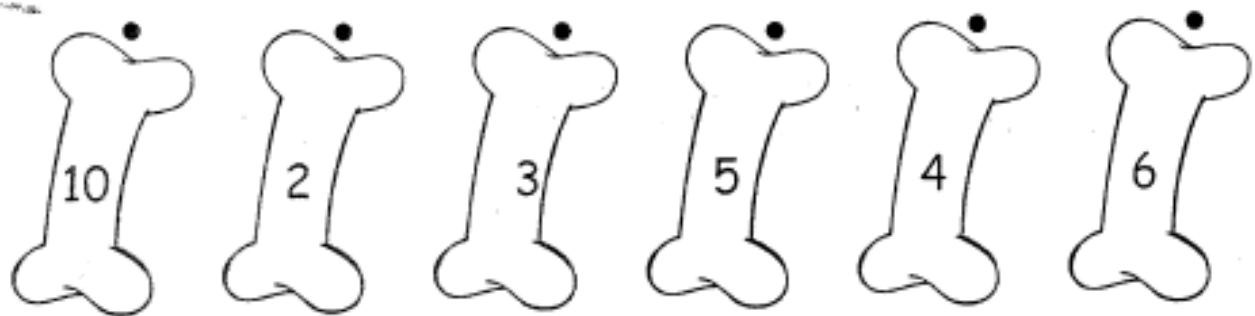
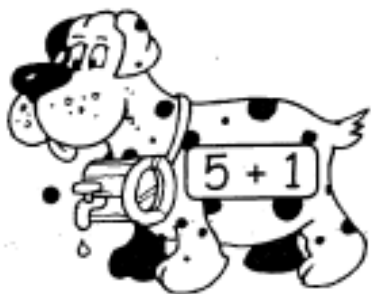
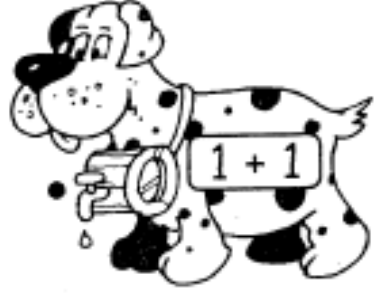
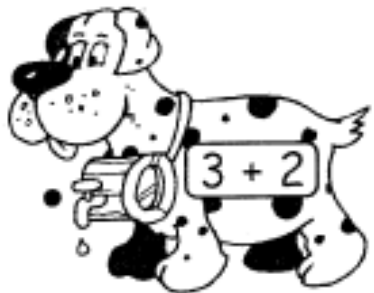
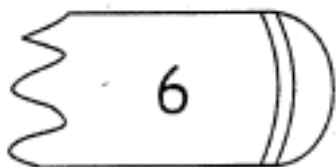
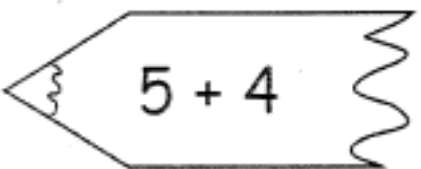
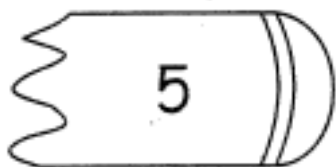
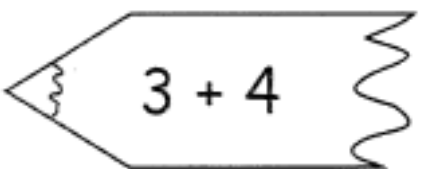
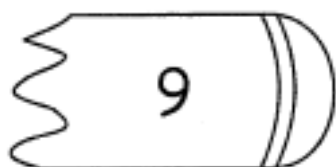
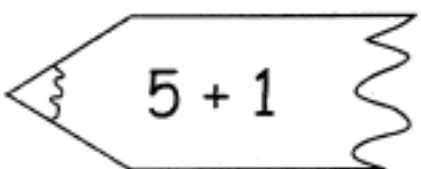
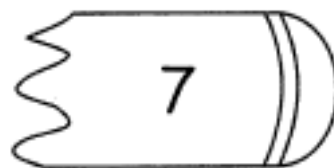
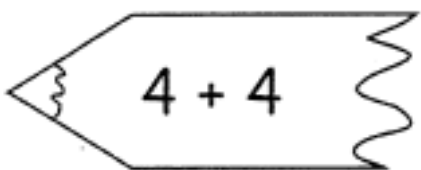
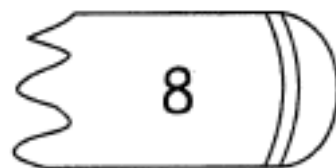
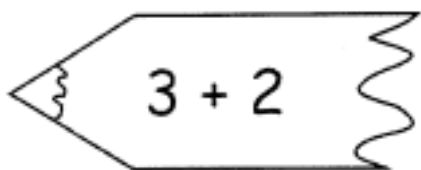


VAMOS A SUMAR

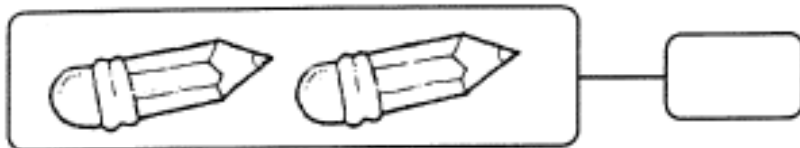
- Suma la cantidad que hay en cada perro y sabré cuál es su hueso.
- Unimos cada perro con su huesito.



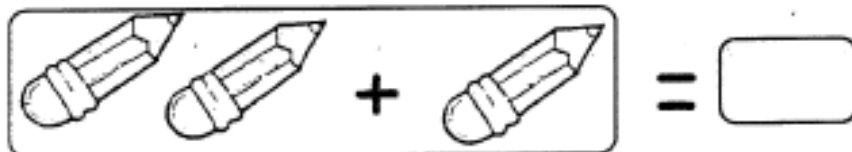
- *Une con una línea las mitades de los lápices, según corresponda.*



- Escribe la cantidad de elementos que hay en el primer conjunto.
- Resuelve las operaciones de la suma.



$$1 + 1 = \square$$

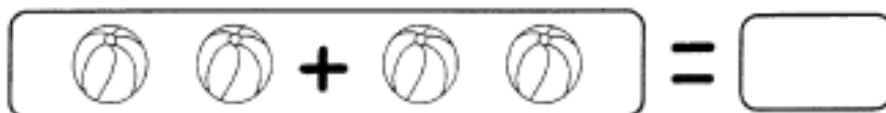


$$2 + \underline{\quad} = \square$$

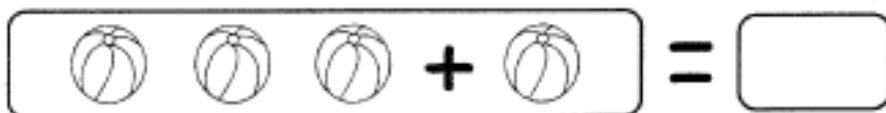


$$1 + \underline{\quad} = \square$$

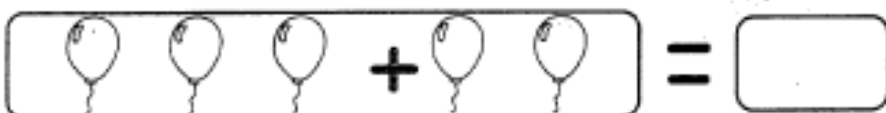
- Escribe la cantidad de elementos que hay en el primer conjunto.
- Resuelve las operaciones de la suma.



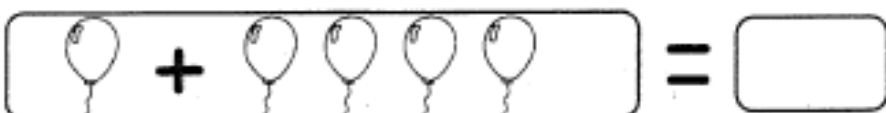
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 4$$



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



$$\underline{\quad} + 2 = 5$$



$$1 + \underline{\quad} = 5$$

- En cada ejercicio escribo la cantidad de elementos que hay en el primer conjunto. Resuelve las operaciones de la suma.



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



$$\underline{\quad} + 0 = 6$$

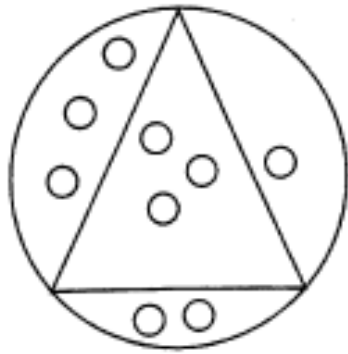


$$\underline{\quad} + 1 = 7$$



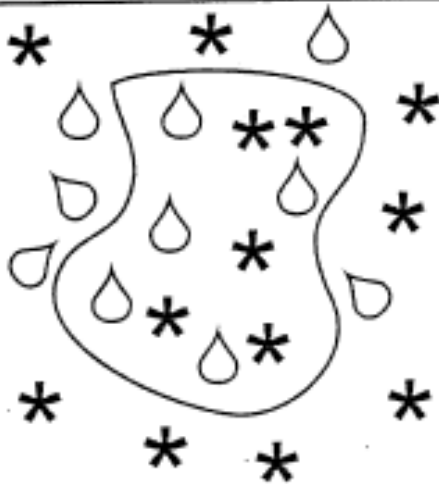
$$5 + \underline{\quad} = 7$$

- Cuenta las figuras y escribe el resultado correcto en el casillero en blanco.



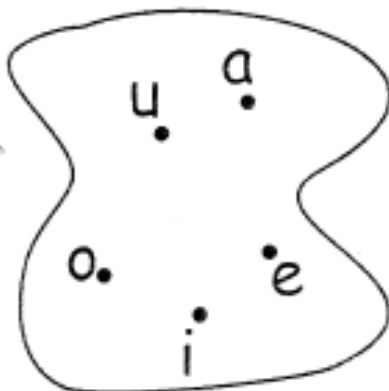
¿Cuántos ○ hay
En el interior del ○?

¿Cuántos ○ hay
En el interior del △?



¿Cuántos * hay
En el exterior del ?

¿Cuántos   hay
En el interior del ?



Clave
a \ e / i \ o / u

* Siguiendo las flechas construye la figura y p ntala.

* Llena de puntitos el exterior de la figura que formastes.