**CARMEN VELASCO GIL. 1º PR**

***BANCO DE PROBLEMAS:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CURSO/ETAPA | TIPOS | DIFICULTADES | ESTRATEGIAS |
| 1º | Estructura aditiva: CA-1, CA-2, CO-1 | Una operación. Cambio y combinación. Congruentes. | Dramatización, manipulación |

***ESTRUCTURA ADITIVA:***

**PROBLEMAS DE CAMBIO-1**

* Ernesto tenía en su hucha 9 euros. Después de su cumpleaños, metió otros 12 euros. ¿Cuánto dinero tiene ahora en la hucha?
* Ariadna tenía 4 canicas antes de comenzar a jugar. Al finalizar de jugar ha conseguido 5 más ¿Cuántas canicas tiene ahora Laura?
* Natalia tiene 7 caramelos. Luis le da 4 caramelos. ¿Cuántos caramelos tiene ahora Natalia?

**PROBLEMAS DE CAMBIO-2**

* Adam tenía 12 canicas. Después de jugar ha perdido 4. ¿Cuántos tiene ahora?

**PROBLEMAS DE COMBINACIÓN-1.**

* Sheila tiene *7* fichas rojas y 4 fichas verdes. ¿Cuántas fichas tiene en total*?*
* Sara tiene 12 bombones rellenos y 5 normales. ¿Cuántos bombones tiene Sara en total?