

## SERIE 2.7

▼ FALLOS TOTALES	
	(CA1) Tengo 3 peces en el acuario y meto dos más. ¿Cuántas peces tengo ahora? (5 peces)
	(CO2) En una caja hay 10 cromos de _____ y su hermano. Si _____ tiene 7 cromos. ¿Cuántos cromos son de su hermano? (3 cromos)
	(SS) _____ tiene 8 años y su padre 32. ¿Cuántos años tiene _____ más que su padre? (La pregunta es errónea)
	(CA3) En una vía del tren se han colocado 6 km de vías de hierro. La vía entera debe tener 10 km . ¿Cuántos km de vía faltan por colocar? (4 km de vía)
	(CA6) Jugando he perdido 4 canicas, y ahora me quedan 3. ¿Cuántas canicas tenía antes de empezar a jugar?". (7 canicas).
CORREGIR Y ANOTAR SERIE ANTERIOR	
	(CA5) Esta tarde me he comido 3 galletas, si en la caja había 9 galletas. ¿Cuántas galletas me comí esta mañana? (6 galletas)
	(CA4) ____ tenía 10 tazos. Después de jugar le quedan sólo 8 tazos. ¿Cuántos tazos ha perdido? (2 tazos)
	(CO1) _____ tiene 2 gallinas y 6 conejos en su corral. ¿Cuántos animales tiene en total? (8 animales)
	(CA2) De un árbol que tiene 9 kilos de peras, el dueño recoge 5 kilos. ¿Cuántos kilos de peras quedaran en el árbol? (4 kilos)
	(CM2) Un coche gasta 7 litros en 100 km y una moto 4 litros en esos mismos 100 km. ¿Cuántos litros menos gasta la moto que el coche? (3 litros)

### ABREVIATURA TIPOLOGÍA DE PROBLEMAS:

CA Problemas de cambio - CO Problemas de combinación - CO Problemas de comparación. La numeración junto a la abreviatura indica el tipo de problema dentro de ésta clasificación.

SS Son problemas sin solución o falsos problemas. Pueden aparecer las siguientes circunstancias: relación falsa entre los datos, falta de datos, con datos erróneos, no sea necesario operar, que no sea un problemas...

La \_\_\_\_\_ es para poner el nombre de un alumno/a de la clase.