|  |
| --- |
| CAMBIO 4Problemas de restar: se conoce la cantidad inicial y se llega, mediante una transformación, a una cantidad final conocida menor que la inicial. Se pregunta por la transformación.MODELO:Marcos tiene 5 canicas. Después de jugar le quedan 2. ¿Cuántas ha perdido? |

1. Cuando empezó la partida, \_\_\_\_\_\_ tenía 15 puntos. Al terminar tenía 13. ¿Cuántos puntos ha perdido?
2. En el corral había 20 conejos. Por la noche se escaparon algunos y por la mañana solo había 14. ¿Cuántos conejos se escaparon por la noche?
3. \_\_\_\_\_\_ tenía 12 euros en su hucha. Después de comprar un regalo para el cumpleaños de su amigo, le quedaban en su hucha 5 euros. ¿Cuántos euros se gastó para el regalo de cumpleaños?
4. En un tren iban 50 pasajeros y al llegar a la estación llevaba 40. ¿Cuántos pasajeros se bajaron del tren por el camino?
5. En el parque había plantados 8 rosales. Después del verano han quedado solo 6. ¿Cuántos rosales se han perdido durante el verano?
6. Todas las semanas, \_\_\_\_\_ camina 12 km. El viernes lleva recorridos solo 8 km. ¿Cuántos kilómetros necesita caminar durante el fin de semana para llegar a los 12?
7. En la biblioteca del cole hay 10 libros de misterio. Esta semana solo hay 4. ¿Cuántos libros de misterio se han prestado esta semana?
8. Un ganadero lleva 12 terneros para venderlos en la feria del ganado. Regresa a su casa con 5 terneros ¿Cuántos terneros ha vendido en la feria?
9. De 8 problemas que le han puesto a \_\_\_\_\_, ha resuelto bien 6. ¿Cuántos son los que ha resuelto mal?
10. Un tendero tenía 6 garrafas de aceite y solamente le quedan 2. ¿Cuántas garrafas de aceite ha vendido?
11. A Laura le han dado 80 céntimos y se ha comprado un paquete de palomitas. Ahora solo le quedan 30 céntimos. ¿Cuántos céntimos cuesta el paquete de palomitas?
12. En el árbol había 15 melocotones. Ahora solo quedan 8. ¿Cuántos melocotones se han caído?