



Escuela Aviador Dagoberto Godoy F.
Prof. Susana Riveros Pinochet. PIE: DENISSE ORTEGA SOTO
Tercer año "A" MATEMATICAS.

Objetivo: OA10: Resolver problemas rutinarios en contextos cotidianos, que incluyan dinero e involucren las cuatro operaciones (no combinadas).

- 1) Resuelve los siguientes problemas.
- a) José tenía 28 bolitas y jugó dos juegos. En el primero, ganó 11 bolitas, pero en el segundo, perdió 17. ¿Cuántas bolitas tiene ahora José?

IDENTIFICA LA OPERACIÓN	
REALIZA LA OPERACIÓN	
SOLUCIÓN	

- b) Amelia recibió 35 naipes. Le regaló 24 a sus amigas. Luego, recibió 12 naipes más. ¿Cuántos naipes tiene Amelia?

IDENTIFICA LA OPERACIÓN	
REALIZA LA OPERACIÓN	
SOLUCIÓN	

- c) Cristián recolectó 74 lápices. Luego, recibió 15 lápices más y repartió entre sus amigos 47 lápices. ¿Con cuántos lápices se quedó Cristián?

IDENTIFICA LA OPERACIÓN	
REALIZA LA OPERACIÓN	
SOLUCIÓN	

- d) Francisca tiene 67 tapitas de botella. Se le perdieron 34 pero después recuperó 21 tapitas. ¿Con cuántas tapitas se quedó Francisca?

IDENTIFICA LA OPERACIÓN	
REALIZA LA OPERACIÓN	
SOLUCIÓN	