

MATEMÁTICAS

OPERACIONES Y PROBLEMAS 3º I

a) $348 + 12.874 + 7.390 + 9.371 = \boxed{}$

b) $77.933 - 56.080 = \boxed{}$

c) $52.238 - 52.197 = \boxed{}$

d) $5.209 \times 38 = \boxed{}$

e) $93.244 : 7 = \boxed{}$

- Un tren de mercancías mide 67 metros de largo, y otro tren mide 47 metros más que el primero. ¿Cuánto miden entre los dos trenes?

Solución: Entre los dos trenes miden $\boxed{}$ m.

- En un restaurante hay 39 botes de refresco. El dueño acaba de comprar dos cajas de 12 botes. ¿Cuántos botes de refresco hay ahora?

Solución: Ahora hay $\boxed{}$ botes de refresco.

- Un autobús transporta por la mañana 56 pasajeros y, por la tarde, 17 pasajeros más que por la mañana. ¿Cuántos pasajeros lleva por la tarde? ¿Cuántos pasajeros lleva durante todo el día?

Solución 1: Por la tarde lleva $\boxed{}$ pasajeros.

Solución 2: Durante todo el día lleva $\boxed{}$ pasajeros