



TALLER 1 DE HABILIDADES MATEMÁTICA SEXTO BÁSICO

NOMBRE: FECHA:

HABILIDAD RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS



Problemas de dos pasos

Observa la resolución del siguiente problema

Carlos compró cajas de peras y cajas de manzanas. Compró 14 cajas con 48 peras en cada caja. Compró 18 cajas con 36 manzanas en cada caja. ¿Cuánta fruta compró en total?



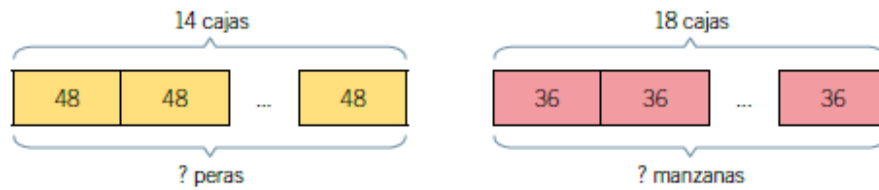
PASO 1 Identifica los datos y la pregunta del problema.

Datos: 14 cajas con 48 peras cada una.
18 cajas con 36 manzanas cada una.

Pregunta: ¿Cuántas frutas compró en total?



PASO 2 Representa en un esquema los datos.



PASO 3 Escribe los cálculos para obtener la respuesta.

$$14 \cdot 48 = \boxed{}$$

$$18 \cdot 36 = \boxed{}$$

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



PASO 4 Responde la pregunta.

Respuesta: Carlos compró 1.320 frutas en total.

