

1 Escribe.

a) $15 \text{ m } 87 \text{ cm} \rightarrow \dots\dots\dots \text{ cm}$ b) $15 \text{ m } 87 \text{ cm} \rightarrow \dots\dots\dots \text{ cm}$

+ $8 \text{ m } 59 \text{ cm} \rightarrow \underline{\quad + \dots\dots\dots \text{ cm} \quad} - \underline{\quad 8 \text{ m } 59 \text{ cm} \quad} \rightarrow \underline{\quad - \dots\dots\dots \text{ cm} \quad}$

$\dots\dots\dots \text{ cm} \qquad \qquad \qquad \dots\dots\dots \text{ cm}$

2 Realiza estas operaciones:

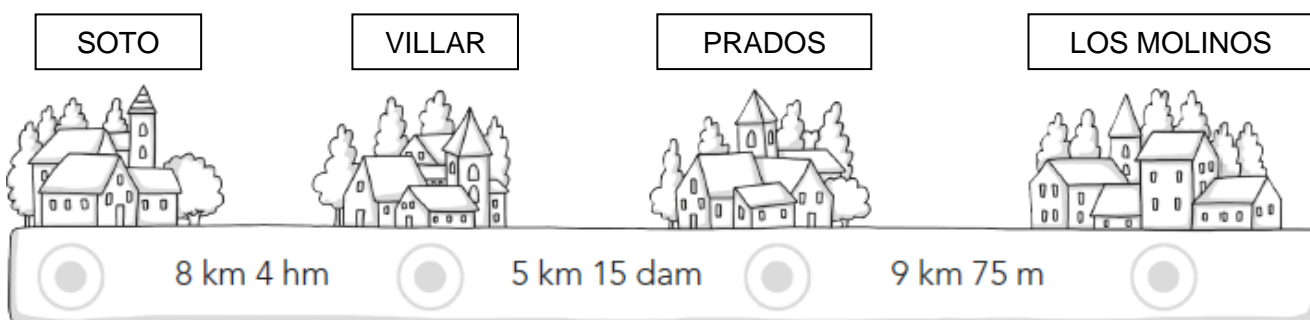
a) $3 \text{ km } 27 \text{ m} + 9 \text{ hm } 58 \text{ m}$

b) $5 \text{ m } 46 \text{ cm} - 9 \text{ dm } 8 \text{ cm}$

3 Fernando mide $1 \text{ m } 46 \text{ cm}$, y Carlos, 162 cm . ¿Cuál es la diferencia de altura entre ambos?

4 Javier recorrió con su bicicleta $5 \text{ km } 8 \text{ hm}$ por la mañana y $3 \text{ km } 650 \text{ m}$ por la tarde. Calcula la distancia que ha pedaleado en total.

5 Calcula las distancias siguientes:



a) De Villar a Los Molinos $\rightarrow \dots\dots\dots$

b) De Soto a Prados $\rightarrow \dots\dots\dots$