

Ex 12 pg-77

1e $48\text{ m } 57\text{ cm} = 4857\text{ cm}$

f $94\text{ m } 09\text{ cm} = 9409\text{ cm}$

g $714\text{ m } 10\text{ cm} = 71410\text{ cm}$

h $840\text{ m } 29\text{ cm} = 84029\text{ cm}$

2e $796\text{ cm} = 7\text{ m } 96\text{ cm}$

f $62615\text{ cm} = 626\text{ m } 15\text{ cm}$

g $6250\text{ cm} = 62\text{ m } 50\text{ cm}$

h $92945\text{ cm} = 929\text{ m } 45\text{ cm}$

3e $14\text{ km } 157\text{ m} = 14157\text{ m}$

f $91\text{ km } 125\text{ m} = 91125\text{ m}$

g $21\text{ km } 264\text{ m} = 21264\text{ m}$

$$h \quad 49 \text{ km } 075 \text{ m} = 49075 \text{ m}$$

$$4e \quad 33409 \text{ m} = 33 \text{ km } 409 \text{ m}$$

$$f \quad 42480 \text{ m} = 42 \text{ km } 480 \text{ m}$$

$$g \quad 6008 = 6 \text{ km } 8 \text{ m}$$

$$h \quad 91025 = 91 \text{ km } 025 \text{ m}$$