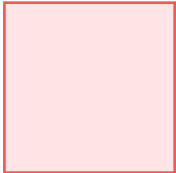


4.



$$4\text{ m} + 6\text{ h} + 8\text{ m} - \text{h}$$

$$7\text{ h} - 4\text{ m}$$

$$7\text{ h} + 12\text{ m}$$

$$5\text{ h} + 12\text{ m}$$

$$7\text{ h} + 13\text{ m}$$

Solution

$$4\text{ m} + 6\text{ h} + 8\text{ m} - \text{h}$$

$$= (4\text{ m} + 8\text{ m}) + (6\text{ h} - \text{h})$$

$$= 12\text{ m} + 5\text{ h}$$