

BÀI 34: ĐOẠN THẲNG. ĐỘ DÀI ĐOẠN THẲNG**CHƯƠNG 8: NHỮNG HÌNH HÌNH HỌC CƠ BẢN****MÔN: TOÁN – KẾT NỐI TRI THỨC VỚI CUỘC SỐNG SÁCH BÀI TẬP - LỚP 6****BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM****Giải Bài 8.31 trang 49 SBT Toán 6 Kết nối tri thức với cuộc sống**

Gọi M là một điểm thuộc đoạn thẳng EF. Hãy so sánh hai đoạn thẳng EM và MF, biết rằng $EF = 10$ cm và $MF = 5$ cm.

Phương pháp:

M là một điểm thuộc đoạn thẳng EF thì $ME + MF = EF$

Tính EM và so sánh

Cách giải:

Vì M là một điểm thuộc đoạn thẳng EF nên $EM + MF = EF$

$$EM + 5 = 10$$

$$EM = 10 - 5$$

$$EM = 5 \text{ cm}$$