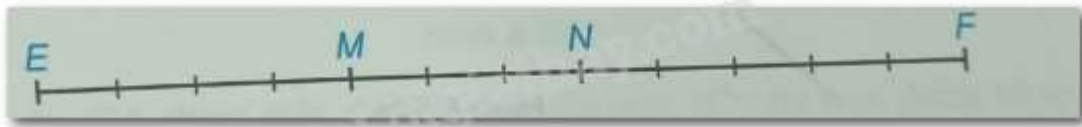


BÀI 34: ĐOẠN THẲNG. ĐỘ DÀI ĐOẠN THẲNG**CHƯƠNG 8: NHỮNG HÌNH HÌNH HỌC CƠ BẢN****MÔN: TOÁN – KẾT NỐI TRI THỨC VỚI CUỘC SỐNG SÁCH BÀI TẬP - LỚP 6****BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM****Giải Bài 8.32 trang 49 SBT Toán 6 Kết nối tri thức với cuộc sống**

Cho M và N là hai điểm cùng nằm giữa điểm E và F. Tính độ dài của đoạn thẳng MN, biết rằng $EF = 12$ cm, $EM = 4$ cm và $NF = 5$ cm.

Phương pháp:

Nếu A nằm giữa 2 điểm B, C thì $BC = AB + AC$

Cách giải:

Ta có: $EF = EM + MN + NF$

$$12 = 4 + MN + 5$$

$$12 = 9 + MN$$

$$MN = 12 - 9$$

$$MN = 3 \text{ cm}$$

Loigiaihay.com