

GIẢI BÀI 4 TRANG 142 SGK TOÁN 5 TIẾT LUYỆN TẬP

Bài 4 Luyện tập : Kăng-gu-ru có thể di chuyển (vừa chạy vừa nhảy) với vận tốc 14m/giây. Tính quãng đường di chuyển được của kăng-gu-ru trong 1 phút 15 giây.

Đáp án

1 phút 15 giây = 75 giây

Quãng đường của kăng-gu-ru di chuyển được là:

$$14 \times 75 = 1050 \text{ (m)}$$

Đáp số: 1050m.