

У. 886 Лыжники за три дня прошли 87 км. В первый день они прошли 35% всего пути, во второй – 38%, а в третий – остальной путь.

87 км

I-ый день

II-ой день

III-ий день

35 %

38 %

? 27 %

100 % – весь путь. Известна – 87 км. та величина?

$87 : 100 = 0,87$ (км) – приходится на 1 % всего пути;

$0,87 \cdot 35 = 30,45$ (км) – I день; или в первый день?

$0,87 \cdot 38 = 33,06$ (км) – II день; или во второй день?

$0,87 \cdot 27 = 23,49$ (км) – III день. или в третий день?

У. 887 Лыжники были в пути три дня. В первый день они прошли 33 км, что составило 30% всего пути. Во второй день они прошли 38%, а остальной путь – в третий день.



1) 100 % – весь путь. Не известна. та величина?

2) $33 : 30 = 1,1$ (км) – приходится на 1 % всего пути;

3) $1,1 \cdot 100 = 110$ (км) – весь путь; ли за три дня?

4) $1,1 \cdot 38 = 41,8$ (км) – за II день; и во второй день?

5) $1,1 \cdot 32 = 35,2$ (км) – за III день. ти в третий день?