

「等量」の問題 - 速さ 1 A

「A は学校を出発して毎分 80m の速さで歩いている。A が出発してから 6 分後に B が自転車で A を追いかけた。B の速さを毎分 200m とすると、B が A に追いつくのは、A が学校を出発してから何分後のことですか。」

答 _____

- 1 , A は午前 7 時 20 分に家を出て毎分 60m の速さで学校へ向かった。9 分後、忘れ物に気付いたお母さんがそれを持って自転車で後を追った。毎分 240m で自転車を走らせたお母さんは、7 時何分に A に追いつきますか。

答 _____