

Две бригады, состоящие из рабочих одинаковой квалификации, одновременно начали строить два одинаковых дома. В первой бригаде было 16 рабочих, а во второй — 25 рабочих. Через 7 дней после начала работы в первую бригаду перешли 8 рабочих из второй бригады, в результате чего оба дома были построены одновременно. Сколько дней потребовалось бригадам, чтобы закончить работу в новом составе?

$$24y - 17y = 25 \cdot 7/x - 16 \cdot 7/x$$

$$7y = 7(9)/x$$

$$y = 9/x$$

$$y = 9$$

Ответ: 16