43-1. 703в (2) 43-2. 697б (2) 43-3. 707 (3) 43-4. 706в (3)

43-5. Автомобили, движущиеся по одной дороге, со скоростями 90км/ч и 60км/ч соответственно, разделяет 100км. Какое расстояние между ними будет через 1 час? (4)

43-1. 703в (2) 43-2. 697б (2) 43-3. 707 (3) 43-4. 706в (3)

43-5. Автомобили, движущиеся по одной дороге, со скоростями 90км/ч и 60км/ч соответственно, разделяет 100км. Какое расстояние между ними будет через 1 час? (4)

43-1. 703в (2) 43-2. 697б (2) 43-3. 707 (3) 43-4. 706в (3)

43-5. Автомобили, движущиеся по одной дороге, со скоростями 90км/ч и 60км/ч соответственно, разделяет 100км. Какое расстояние между ними будет через 1 час? (4)

43-1. 703в (2) 43-2. 697б (2) 43-3. 707 (3) 43-4. 706в (3)

43-5. Автомобили, движущиеся по одной дороге, со скоростями 90км/ч и 60км/ч соответственно, разделяет 100км. Какое расстояние между ними будет через 1 час? (4)

43-1. 703в (2) 43-2. 697б (2) 43-3. 707 (3) 43-4. 706в (3)

43-5. Автомобили, движущиеся по одной дороге, со скоростями 90км/ч и 60км/ч соответственно, разделяет 100км. Какое расстояние между ними будет через 1 час? (4)

43-1. 703в (2) 43-2. 697б (2) 43-3. 707 (3) 43-4. 706в (3)

43-5. Автомобили, движущиеся по одной дороге, со скоростями 90км/ч и 60км/ч соответственно, разделяет 100км. Какое расстояние между ними будет через 1 час? (4)

43-1. 703в (2) 43-2. 697б (2) 43-3. 707 (3) 43-4. 706в (3)

43-5. Автомобили, движущиеся по одной дороге, со скоростями 90км/ч и 60км/ч соответственно, разделяет 100км. Какое расстояние между ними будет через 1 час? (4)

43-1. 703в (2) 43-2. 697б (2) 43-3. 707 (3) 43-4. 706в (3)

43-5. Автомобили, движущиеся по одной дороге, со скоростями 90км/ч и 60км/ч соответственно, разделяет 100км. Какое расстояние между ними будет через 1 час? (4)

43-1. 703в (2) 43-2. 697б (2) 43-3. 707 (3) 43-4. 706в (3)

43-5. Автомобили, движущиеся по одной дороге, со скоростями 90км/ч и 60км/ч соответственно, разделяет 100км. Какое расстояние между ними будет через 1 час? (4)