1. **Автомобиль проехал 180 км со скоростью 60км/ч. Какое действие нужно выполнить, чтобы найти время движения?**

а) 180 + 60 б) 180 – 60 в) 180 : 60 г) 180 ∙ 60

**2. Скорость лыжника 12 км/ч. Верно ли, что за полчаса он пройдёт 8 км?**

а) верно б) неверно в) нельзя определить

**3. Самолёт пролетает 90 км за 6 минут. Какова скорость самолёта?**

а) 900 км/ч б) 540 км/мин в) 15 км/мин

4. **Соедините схему с соответствующим решением.**



60 : (5 + 15)

60 : 5 + 15

60 – (5 + 15)

1. **Автомобиль проехал 180 км со скоростью 60км/ч. Какое действие нужно выполнить, чтобы найти время движения?**

а) 180 + 60 б) 180 – 60 в) 180 : 60 г) 180 ∙ 60

**2. Скорость лыжника 12 км/ч. Верно ли, что за полчаса он пройдёт 8 км?**

а) верно б) неверно в) нельзя определить

**3. Самолёт пролетает 90 км за 6 минут. Какова скорость самолёта?**

а) 900 км/ч б) 540 км/мин в) 15 км/мин

4. **Соедините схему с соответствующим решением.**



60 : (5 + 15)

60 : 5 + 15

60 – (5 + 15)