

CỘNG TRỪ SỐ ĐO THỜI GIAN

Bài tập tự luyện

Giáo viên: Nguyễn Thị Huệ

Bài 1. Đặt tính rồi tính:

a) $1 \text{ giờ } 34 \text{ phút} + 2 \text{ giờ } 23 \text{ phút}$

b) $2 \text{ phút } 38 \text{ giây} + 3 \text{ phút } 49 \text{ giây}$

c) $2 \text{ ngày } 15 \text{ giờ} + 1 \text{ ngày } 7 \text{ giờ}$

d) $7 \text{ năm } 11 \text{ tháng} + 4 \text{ năm } 8 \text{ tháng}$

Bài 2. Đặt tính rồi tính:

a) $15 \text{ giờ } 38 \text{ phút} - 3 \text{ giờ } 19 \text{ phút}$

b) $8 \text{ phút } 13 \text{ giây} - 4 \text{ phút } 31 \text{ giây}$

c) $8 \text{ ngày } 16 \text{ giờ} - 3 \text{ ngày } 15 \text{ giờ}$

d) $11 \text{ năm } 3 \text{ tháng} - 6 \text{ năm } 9 \text{ tháng}$

Bài 3. Một người đi bộ từ A lúc 6 giờ 26 phút. Đi đường hết 3 giờ 18 phút thì tới B. Hỏi người đó đến B lúc mấy giờ mấy phút ?

Bài 4. Bạn Hoa làm 2 bài tập về nhà. Trong đó, bài thứ nhất làm hết 4 phút 37 giây, bài thứ hai làm hết 5 phút 33 giây. Hỏi bạn Hoa làm 2 bài tập về nhà hết bao lâu ?

Bài 5. Bạn Khuê giúp đỡ bố mẹ hết 2 giờ 46 phút. Biết rằng Khuê làm xong lúc 11 giờ 57 phút. Hỏi Khuê bắt đầu giúp bố mẹ lúc mấy giờ ?

Bài 6. Bạn Tuấn và bạn Minh thi chạy với nhau. Biết bạn Tuấn chạy hết 6 phút 13 giây, bạn Minh chạy hết 5 phút 56 giây. Hỏi bạn nào chạy nhanh hơn và nhanh hơn bao nhiêu giây ?

Bài 7. Bạn Bảo đi học lúc 6 giờ 45 phút. Đi bộ 20 phút thì tới trường. Hỏi bạn Bảo đi học sớm hay trễ, biết trống vào lớp kêu lúc 7 giờ ?

Bài 8. Một người ở A hẹn người ở C đến B lúc 10 giờ. Người ở A đến B lúc 9 giờ 38 phút còn người ở C trễ hơn giờ hẹn 17 phút. Hỏi người ở A phải đợi người ở C bao nhiêu phút ?

Bài 9. Tính:

a) $1 \text{ phút } 24 \text{ giây} + 3 \text{ phút } 5 \text{ giây}$

b) $21 \text{ phút } 26 \text{ giây} - 6 \text{ phút } 15 \text{ giây}$

c) 3 giờ 24 phút + 2 giờ 16 phút

d) 21 giờ 43 phút – 12 giờ 31

Bài 10. Tính:

a) 3 phút 54 giây + 2 phút 54 giây

b) 11 phút 26 giây – 6 phút 32 giây

c) 5 giờ 44 phút + 7 giờ 36 phút

d) 18 giờ 6 phút – 9 giờ 27 phút

Giáo viên: Nguyễn Thị Huệ

Nguồn :  **Hocmai**