



LUYỆN TẬP

1 Viết số thích hợp vào chỗ chấm :

a) $12 \text{ ngày} = \dots \text{ giờ}$

$3,4 \text{ ngày} = \dots \text{ giờ}$

$4 \text{ ngày } 12 \text{ giờ} = \dots \text{ giờ}$

$\frac{1}{2} \text{ giờ} = \dots \text{ phút}$

b) $1,6 \text{ giờ} = \dots \text{ phút}$

$2 \text{ giờ } 15 \text{ phút} = \dots \text{ phút}$

$2,5 \text{ phút} = \dots \text{ giây}$

$4 \text{ phút } 25 \text{ giây} = \dots \text{ giây}$

2 Tính :

a) $2 \text{ năm } 5 \text{ tháng} + 13 \text{ năm } 6 \text{ tháng} ;$

b) $4 \text{ ngày } 21 \text{ giờ} + 5 \text{ ngày } 15 \text{ giờ} ;$

c) $13 \text{ giờ } 34 \text{ phút} + 6 \text{ giờ } 35 \text{ phút}.$

3 Tính :

a) $4 \text{ năm } 3 \text{ tháng} - 2 \text{ năm } 8 \text{ tháng} ;$

b) $15 \text{ ngày } 6 \text{ giờ} - 10 \text{ ngày } 12 \text{ giờ} ;$

c) $13 \text{ giờ } 23 \text{ phút} - 5 \text{ giờ } 45 \text{ phút}.$

4 Năm 1492, nhà thám hiểm Cri-xtô-phơ Cô-lôm-bô phát hiện ra châu Mĩ. Năm 1961, I-u-ri Ga-ga-rin là người đầu tiên bay vào vũ trụ. Hỏi hai sự kiện trên cách nhau bao nhiêu năm ?



Cri-xtô-phơ Cô-lôm-bô



I-u-ri Ga-ga-rin