

## LUYỆN TẬP TRANG 134

Hướng dẫn giải từ bài 1 đến bài 4 trang 134 SGK Toán 5 bao gồm lời giải chi tiết, phương pháp giải mỗi bài rõ ràng giúp các em hiểu sâu lời giải, các kiến thức lý thuyết ứng dụng.

### Bài 1 (trang 134 SGK Toán 5):

Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

a) 12 ngày = ...giờ

3,4 ngày = ...giờ

4 ngày 12 giờ = ...giờ

0,5giờ = ... phút

b) 1,6 giờ = ...phút

2 giờ 15 phút =...phút

2,5 phút = ...giây

4 phút 25 giây = ...giây

### Phương pháp giải

Dựa vào bảng đơn vị đo thời gian:

1 giờ = 60 phút;

1 phút = 60 giây;

1 ngày = 24 giờ.

### Lời giải:

a) 12 ngày = 288 giờ

3,4 ngày = 81,6 giờ

4 ngày 12 giờ = 108 giờ

0,5 giờ = 30 phút

b) 1,6 giờ = 96 phút

2 giờ 15 phút = 135 phút

2,5 phút = 150 giây

4 phút 25 giây = 265 giây

**Bài 2 (trang 134 SGK Toán 5):**

Tính:

a) 2 năm 5 tháng + 13 năm 6 tháng;

b) 4 ngày 21 giờ + 5 ngày 15 giờ;

c) 13 giờ 34 phút + 6 giờ 35 phút;

**Phương pháp giải**

- Đặt tính thẳng hàng và thực hiện tính như đối với phép cộng các số tự nhiên.
- Khi tính sau mỗi kết quả ta phải ghi đơn vị đo tương ứng.
- Nếu số đo thời gian ở đơn vị bé có thể chuyển đổi sang đơn vị lớn thì ta thực hiện chuyển đổi sang đơn vị lớn hơn.

**Lời giải:**



**Bài 4 (trang 134 SGK Toán 5):**

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

**Phương pháp giải**

Để tính khoảng cách giữa hai sự kiện ta lấy năm Ga-ga-rin bay vào vũ trụ trừ đi năm Cô-lôm-bô phát hiện ra châu Mỹ.

**Lời giải:**

Hai sự kiện cách nhau :

$$1961 - 1492 = 469 \text{ (năm)}$$

**Đáp số:** 469 (năm).