

## BÀI TẬP CUỐI TUẦN 17

### ĐỀ 1

#### Bài 1. Đặt tính rồi tính :

$37 + 45$

$52 - 19$

$46 + 54$

$80 - 26$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

#### Bài 2. Tìm $x$ :

a)  $x - 36 = 25$

b)  $x + 29 = 71$

c)  $73 - x = 24$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

#### Bài 3.

a) Khoanh vào phép cộng có kết quả lớn nhất :

$25 + 48;$

$37 + 39;$

$16 + 54;$

$41 + 33.$

b) Khoanh vào phép trừ có kết quả bé nhất :

$88 - 59;$

$62 - 46;$

$73 - 37;$

$50 - 24.$

**Bài 4.** Xưởng may A có 26 nữ công nhân. Số nam công nhân ít hơn số nữ công nhân là 8 người. Hỏi :

a) Xưởng may A có bao nhiêu nam công nhân ?

b) Xưởng may A có tất cả bao nhiêu công nhân ?

#### Bài 5. Điền vào chỗ chấm :

Một người đi từ A đến B trong 12 giờ. Biết người đó khởi hành từ điểm A lúc 21 giờ ngày 18 tháng 12.

Vậy người đó đến điểm B lúc ... giờ sáng ngày .....

## LỜI GIẢI CHI TIẾT

**Bài 1.****Phương pháp giải :**

Đặt tính : Viết phép tính sao cho các số cùng hàng đặt thẳng cột với nhau.

Tính : Cộng, trừ lần lượt các số theo thứ tự từ phải sang trái.

**Lời giải :**

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 45 \\ \hline 82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 19 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 54 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 26 \\ \hline 54 \end{array}$$

**Bài 2.****Phương pháp giải :**

- Muốn tìm số bị trừ, ta lấy hiệu cộng với số trừ.
- Muốn tìm số hạng còn lại, ta lấy tổng trừ đi số hạng đã biết.
- Muốn tìm số trừ, ta lấy số bị trừ trừ đi hiệu.

**Lời giải :**

a)  $x - 36 = 25$

$$x = 25 + 36$$

$$x = 61.$$

b)  $x + 29 = 71$

$$x = 71 - 29$$

$$x = 42.$$

c)  $73 - x = 24$

$$x = 73 - 24$$

$$x = 49.$$

**Bài 3.****Phương pháp giải :**

Thực hiện lần lượt các phép tính rồi so sánh các kết quả.

Khoanh vào kết quả thích hợp với đề bài.

**Lời giải :**

a)  $25 + 48 = 73$  ;  $37 + 39 = 76$  ;

$16 + 54 = 70$  ;  $41 + 33 = 74$ .

Ta có:  $70 < 73 < 74 < 76$ .Vậy phép cộng có kết quả lớn nhất là  $37 + 39$ .

b)  $88 - 59 = 29$  ;  $62 - 46 = 16$  ;

$73 - 37 = 36$  ;  $50 - 24 = 26$ .

Ta có:  $16 < 26 < 29 < 36$ .Vậy phép trừ có kết quả bé nhất là  $62 - 46$ .**Bài 4.****Phương pháp giải :***Tóm tắt :*

Nữ : 26 người

Nam kém nữ : 8 người.

a) Nam : ... người ?

b) Tất cả : ... người ?

Muốn tìm số nam công nhân, ta lấy số nữ trừ đi 8 người.

Muốn tìm tổng số công nhân, ta lấy số nữ cộng với số nam vừa tìm được.

**Lời giải :**

a) Số nam công nhân trong xưởng may A là :

$$26 - 8 = 18 \text{ (người)}$$

b) Tổng số công nhân trong xưởng may A là :

$$26 + 18 = 44 \text{ (người)}$$

Đáp số : a) 18 người

b) 44 người.

**Bài 5.****Phương pháp giải :**

21 giờ = 9 giờ tối.

12 giờ kéo dài từ 9 giờ tối hôm trước đến 9 giờ sáng hôm sau.

**Lời giải :**

Ta có: 21 giờ = 9 giờ tối.

12 giờ kéo dài từ 9 giờ tối hôm trước đến 9 giờ sáng hôm sau.

Do đó, nếu người đó khởi hành từ điểm A lúc 21 giờ ngày 18 tháng 12 thì sẽ đến điểm B lúc 9 giờ sáng ngày 19 tháng 12.

Vậy người đó đến điểm B lúc 9 giờ sáng ngày 19 tháng 12.