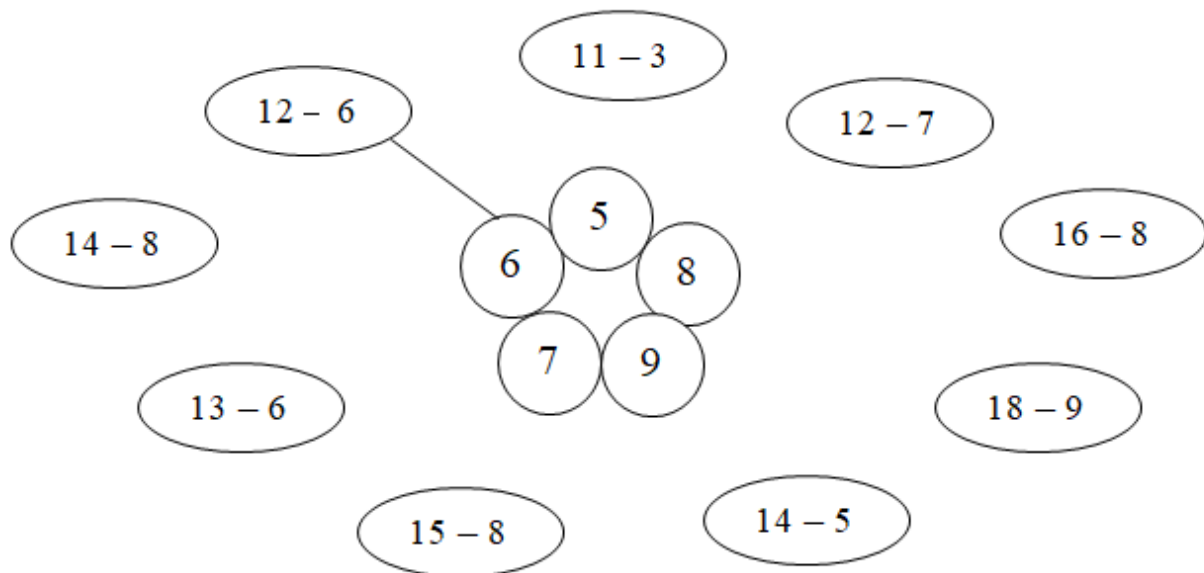


PHIẾU BÀI TẬP CUỐI TUẦN 13

ĐỀ 1

Bài 1. Nói (theo mẫu) :



Bài 2. Tìm x :

a) $x + 8 = 17$

.....

b) $x + 7 = 15$

.....

c) $x + 9 = 14$

.....

Bài 3. $>$, $<$, $=$?

$17 - 8 \dots 15 - 8$

$24 - 15 \dots 32 - 27$

$14 - 6 \dots 16 - 8$

$34 - 8 \dots 43 - 15$

$17 - 9 \dots 18 - 9$

$31 - 18 \dots 54 - 41$

Bài 4. Một thùng nước hiện có $34l$ nước. Người ta rót nước từ thùng lần lượt đầy can $10l$ và $7l$. Hỏi trong thùng còn lại bao nhiêu lít nước ?

Bài 5. Sắp xếp các hiệu sau theo thứ tự từ bé đến lớn: $13 - 4$; $15 - 8$; $17 - 9$; $14 - 4$.

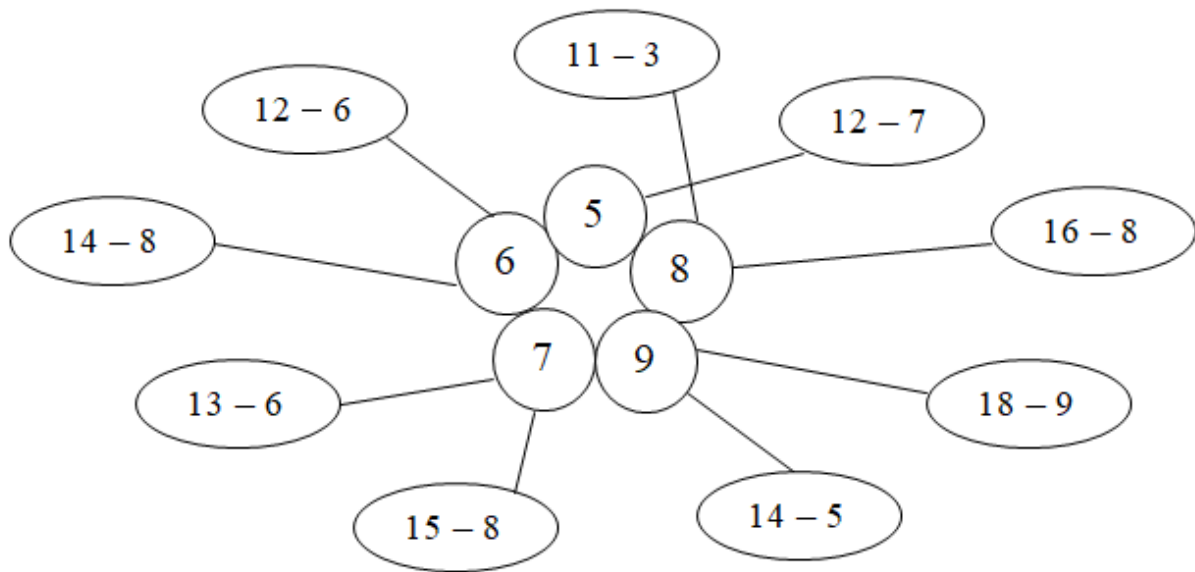
LỜI GIẢI CHI TIẾT

Bài 1.

Phương pháp giải :

Thực hiện lần lượt các phép tính và nối với kết quả đúng trong hình tròn.

Lời giải :



Bài 2.

Phương pháp giải :

Muốn tìm x , ta lấy tổng trừ đi số hạng còn lại.

Lời giải :

a) $x + 8 = 17$

$$x = 17 - 8$$

$$x = 9.$$

b) $x + 7 = 15$

$$x = 15 - 7$$

$$x = 8.$$

c) $x + 9 = 14$

$$x = 14 - 9$$

$$x = 5.$$

Bài 3.

Phương pháp giải :

Thực hiện các phép tính ở hai vế, so sánh kết quả rồi điền dấu thích hợp.

Lời giải :

$$17 - 9 > 15 - 8$$

$$24 - 15 > 32 - 27$$

$$14 - 6 = 16 - 8$$

$$34 - 8 < 43 - 15$$

$$17 - 9 < 18 - 9$$

$$31 - 18 = 54 - 41$$

Bài 5.

Phương pháp giải :

Tóm tắt :

Ban đầu : 34l

Rót ra : 10l

Rót tiếp : 7l

Còn lại : ... lít ?

Muốn tìm lời giải, ta lấy số lít nước ban đầu trừ đi số lít nước sau hai lần rót.

Lời giải :

Tổng số lít nước đã rót ra là :

$$10 + 7 = 17 \text{ (lít)}$$

Số lít nước còn lại trong thùng là :

$$34 - 17 = 17 \text{ (lít)}$$

Đáp số : 17l

Bài 5.

Phương pháp giải :

Thực hiện tính lần lượt từng phép tính, rồi so sánh kết quả để sắp xếp theo trình tự hợp lý.

Lời giải :

Các phép tính sắp xếp từ bé đến lớn là : $15 - 8$; $17 - 9$; $13 - 4$; $14 - 4$.