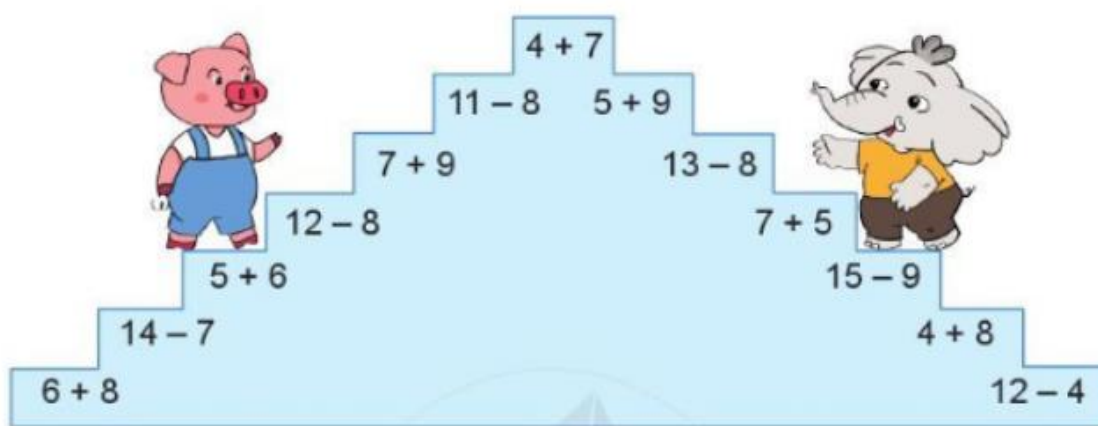


Mời các em học sinh và quý thầy cô tham khảo hướng dẫn giải bài tập Toán lớp 2: Luyện tập chung trang 40, 41 - Cánh Diều được đội ngũ chuyên gia biên soạn đầy đủ và ngắn gọn dưới đây.

Giải bài tập Toán 2 bài: Luyện tập chung - Cánh diều.

Bài 1

Tính:



Phương pháp giải:

Tính nhằm kết quả các phép tính theo các cách đã học hoặc dựa vào bảng cộng, bảng trừ đã học.

Lời giải chi tiết:

$$4 + 7 = 11$$

$$11 - 8 = 3$$

$$5 + 9 = 14$$

$$7 + 9 = 16$$

$$13 - 8 = 5$$

$$12 - 8 = 4$$

$$7 + 5 = 12$$

$$5 + 6 = 11$$

$$15 - 9 = 6$$

$14 - 7 = 7$

$4 + 8 = 12$

$6 + 8 = 14$

$12 - 4 = 8$

Bài 2

Tính nhẩm:

$9 + 6$

$6 + 9$

$15 - 9$

$15 - 6$

$9 + 8$

$8 + 9$

$17 - 8$

$17 - 9$

$8 + 5$

$5 + 8$

$13 - 5$

$13 - 8$

Phương pháp giải:

Tính nhẩm kết quả các phép tính cộng theo các cách đã học hoặc dựa vào bảng cộng, sau đó tính nhẩm kết quả các phép tính trừ dựa vào kết quả các phép tính cộng vừa tìm được.

Lời giải chi tiết:

$9 + 6 = 15$

$6 + 9 = 15$

$15 - 9 = 6$

$15 - 6 = 9$

$9 + 8 = 17$

$8 + 9 = 17$

$17 - 8 = 9$

$17 - 9 = 8$

$8 + 5 = 13$

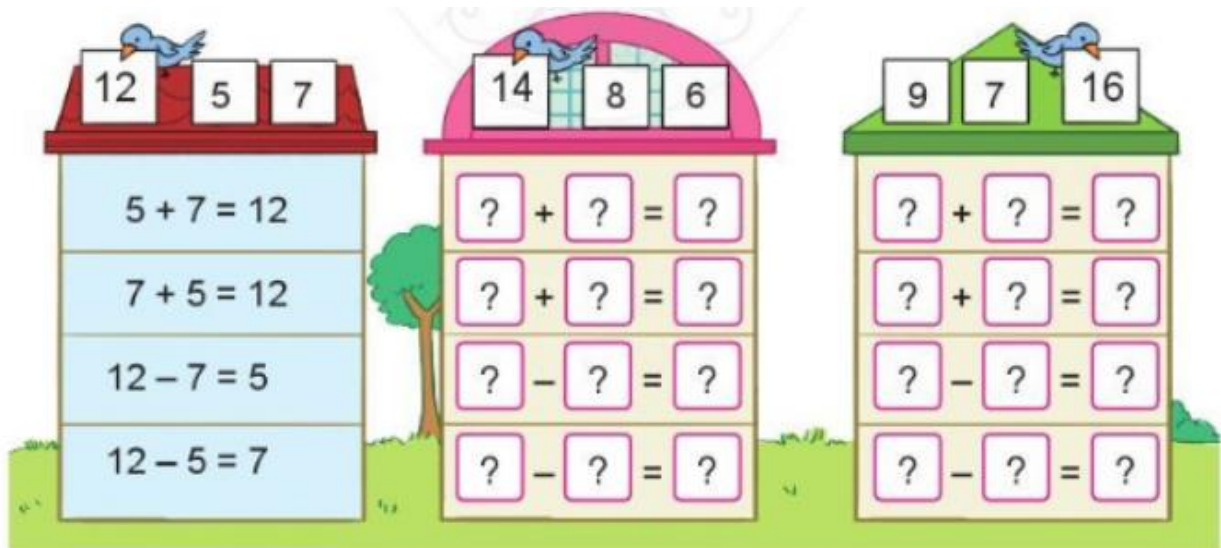
$5 + 8 = 13$

$13 - 5 = 8$

$13 - 8 = 5$

Bài 3

Nêu các phép tính thích hợp (theo mẫu):



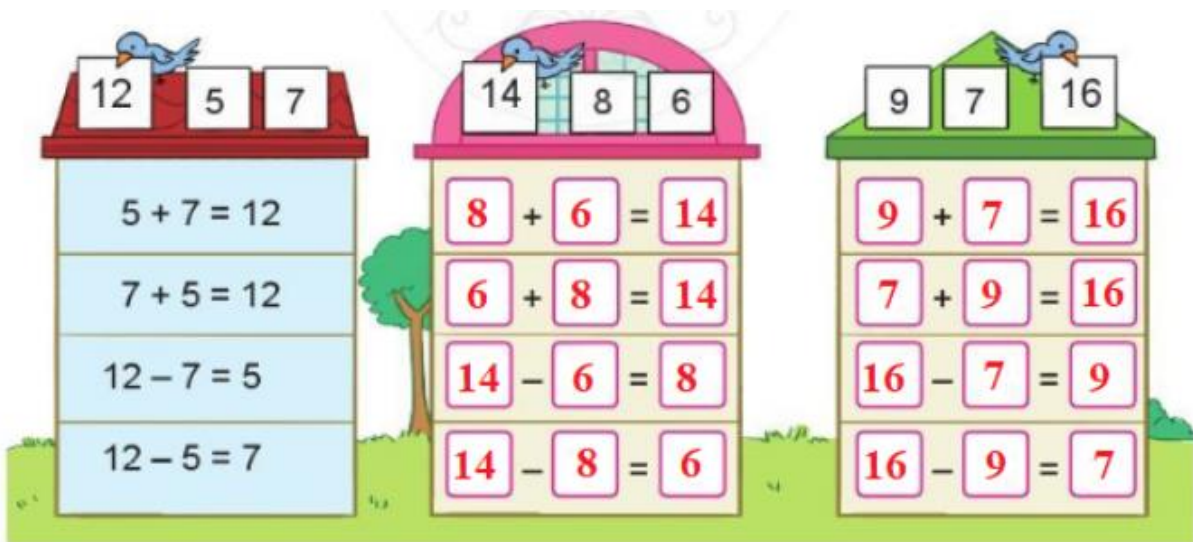
Phương pháp giải:

Quan sát ta thấy số trong bảng có chú chim chính là tổng của hai số còn lại.

Ta viết tổng theo công thức: Số hạng + Số hạng = Tổng.

Dựa vào hai phép cộng vừa viết được để viết hai phép trừ tương ứng.

Lời giải chi tiết:



Bài 4

Tính:

$$9 + 1 + 8$$

$$8 + 2 + 5$$

$$4 + 6 + 7$$

$$11 - 1 - 3$$

$$14 - 4 - 1$$

$$19 - 9 - 6$$

$$7 + 3 - 4$$

$$15 - 5 + 7$$

$$13 - 3 + 8$$

Phương pháp giải:

Thực hiện các phép tính lần lượt từ trái sang phải.

Lời giải chi tiết:

$$9 + 1 + 8 = 10 + 8 = 18$$

$$11 - 1 - 3 = 10 - 3 = 7$$

$$7 + 3 - 4 = 10 - 4 = 6$$

$$8 + 2 + 5 = 10 + 5 = 15$$

$$14 - 4 - 1 = 10 - 1 = 9$$

$$15 - 5 + 7 = 10 + 7 = 17$$

$$4 + 6 + 7 = 10 + 7 = 17$$

$$19 - 9 - 6 = 10 - 6 = 4$$

$$13 - 3 + 8 = 10 + 8 = 18$$

Bài 5

Điền dấu (>, <, =) thích hợp vào ô trống.

$$\begin{array}{ccc}
 7 + 5 \text{ (?) } 11 & 9 + 6 \text{ (?) } 5 + 9 & 6 + 7 \text{ (?) } 7 + 6 \\
 13 - 4 \text{ (?) } 10 & 15 - 8 \text{ (?) } 5 + 8 & 14 - 9 \text{ (?) } 5 + 9
 \end{array}$$

Phương pháp giải:

Tính nhẩm kết quả các phép tính rồi so sánh với nhau, sau đó điền dấu thích hợp vào ô trống.

Lời giải chi tiết:

$$\begin{array}{ccc}
 \underbrace{7 + 5}_{12} \text{ (>) } 11 & \underbrace{9 + 6}_{15} \text{ (>) } \underbrace{5 + 9}_{14} & \underbrace{6 + 7}_{13} \text{ (=) } \underbrace{7 + 6}_{13} \\
 \underbrace{13 - 4}_{9} \text{ (<) } 10 & \underbrace{15 - 8}_{7} \text{ (<) } \underbrace{5 + 8}_{13} & \underbrace{14 - 9}_{5} \text{ (<) } \underbrace{5 + 9}_{14}
 \end{array}$$

Bài 6

Hiền làm được 12 chiếc chong chóng, Hiền cho các em 9 chiếc. Hỏi Hiền còn lại mấy chiếc chong chóng?



$$\boxed{?} \ominus \boxed{?} = \boxed{?}$$

Phép tính:

Trả lời: Hiền còn lại $\boxed{?}$ chiếc chong chóng.

Phương pháp giải:

Để tìm số chiếc chong chóng Hiền còn lại ta lấy số chiếc chong chóng Hiền làm được trừ đi số chiếc chong chóng Hiền cho các em, hay ta thực hiện phép tính $12 - 9$.

Lời giải chi tiết:

Phép tính: $12 - 9 = 3$.

Trả lời: Hiền còn lại **3** chiếc chong chóng.