

Nội dung bài viết

1. [Giải bài tập Toán 2 bài: 7 cộng với một số, 6 cộng với một số - Chân trời sáng tạo](#)

Mời các em học sinh và quý thầy cô tham khảo hướng dẫn **Giải bài tập Toán lớp 2: 7 cộng với một số, 6 cộng với một số trang 44, 45 - Chân trời sáng tạo** được đội ngũ chuyên gia biên soạn đầy đủ và ngắn gọn dưới đây.

Giải bài tập Toán 2 bài: 7 cộng với một số, 6 cộng với một số - Chân trời sáng tạo

Bài 1

Số?

a) $7 + 4 = 7 + .?. + 1$

$$7 + 7 = 7 + .?. + 4$$

b) $6 + 5 = 6 + .?. + 1$

$$6 + 6 = 6 + .?. + 2$$

Phương pháp giải:

$$7 + 4 = 7 + .?. + 1.$$

Ta thấy $4 = .?. + 1$, do đó số cần điền vào $.?.$ là $4 - 1 = 3$.

Tính nhẩm tương tự với các câu còn lại.

Lời giải chi tiết:

a) $7 + 4 = 7 + 3 + 1$

$$7 + 7 = 7 + 3 + 4$$

b) $6 + 5 = 6 + 4 + 1$

$$6 + 6 = 6 + 4 + 2$$

Bài 2

Tính nhẩm.

$7 + 4 \qquad 7 + 5 \qquad 6 + 6$

$7 + 6 \qquad 6 + 5 \qquad 7 + 7$

Phương pháp giải:

- Với phép tính dạng 7 cộng với một số:

Tách số hạng thứ hai (4; 5; 6; ...) thành tổng của 3 và một số.

Ta gộp cho đủ chục (lấy 7 cộng với 3 bằng 10) rồi cộng với số còn lại.

Thực hiện tương tự với các phép tính còn lại.

Lời giải chi tiết:

$\bullet 7 + 4 \qquad \bullet 7 + 5$

$4 = 3 + 1 \qquad 5 = 3 + 2$

$7 + 3 = 10 \qquad 7 + 3 = 10$

$10 + 1 = 11 \qquad 10 + 2 = 12$

Vậy: $7 + 4 = 11$. Vậy: $7 + 5 = 12$.

$\bullet 7 + 6 \qquad \bullet 7 + 7$

$6 = 3 + 3 \qquad 7 = 3 + 4$

$7 + 3 = 10 \qquad 7 + 3 = 10$

$10 + 3 = 13 \qquad 10 + 4 = 14$

Vậy: $7 + 6 = 13$. Vậy: $7 + 7 = 14$.

$\bullet 6 + 5 \qquad \bullet 6 + 6$

$5 = 4 + 1 \qquad 6 = 4 + 2$

$6 + 4 = 10 \qquad 6 + 4 = 10$

$10 + 1 = 11 \qquad 10 + 2 = 12$

Vậy: $6 + 5 = 11$. Vậy: $6 + 6 = 12$.

Vậy ta có kết quả như sau:

$7 + 4 = 11$

$7 + 5 = 12$

$6 + 6 = 12$

$7 + 6 = 13$

$6 + 5 = 11$

$7 + 7 = 14$

Bài 3

Tính để tìm mèo cho mèo mẹ.



Phương pháp giải:

Tính nhẩm các phép tính, từ đó ta tìm được mèo con cho mèo mẹ.

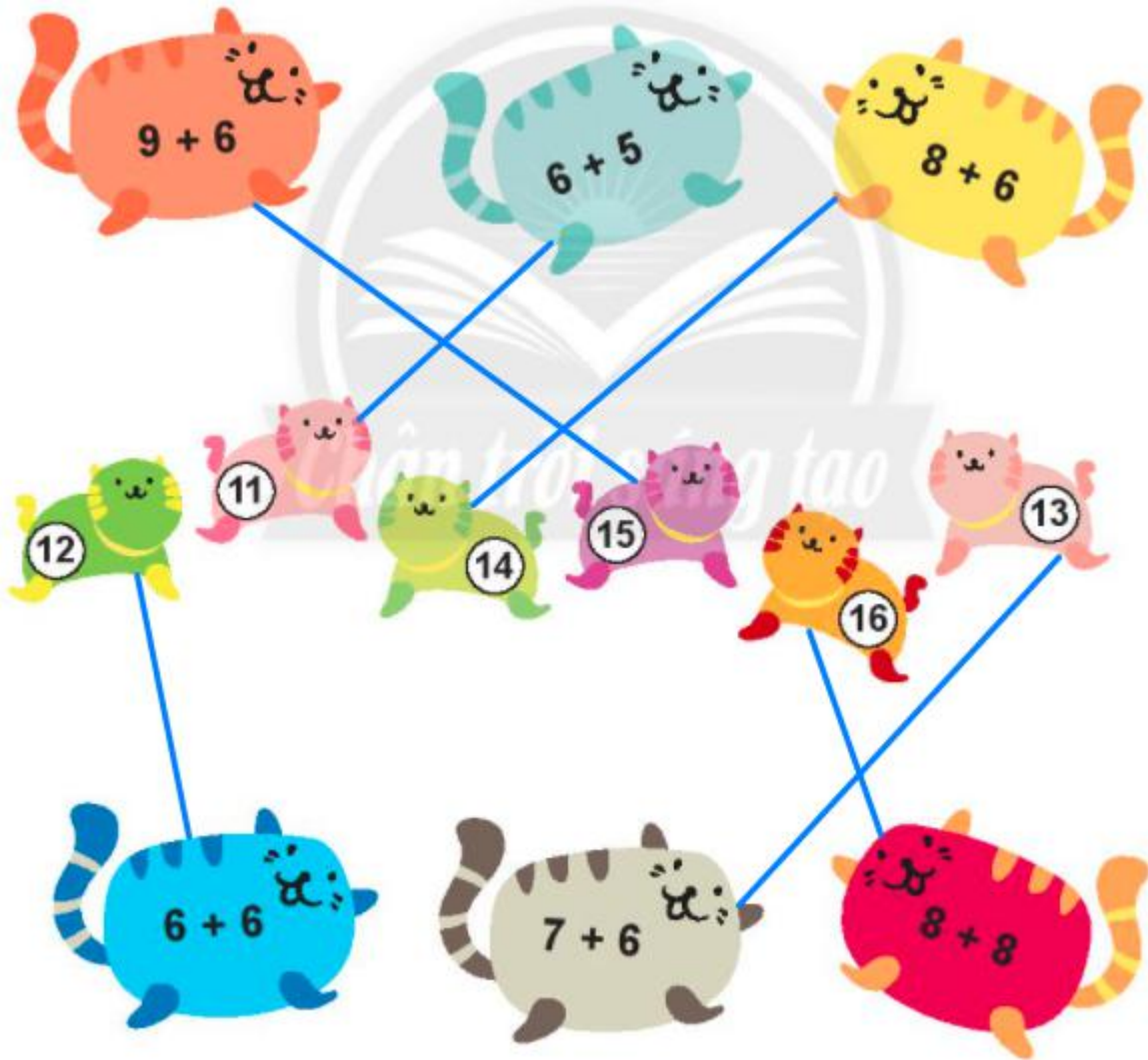
Lời giải chi tiết:

Ta có:

$9 + 6 = 15 \quad 6 + 5 = 11 \quad 8 + 6 = 14$

$6 + 6 = 12$ $7 + 6 = 13$ $8 + 8 = 16$

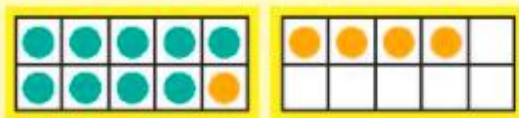
Vậy ta có kết quả như sau:



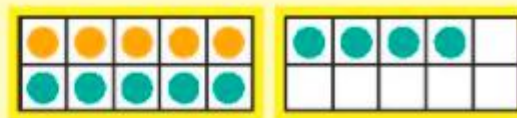
Bài 4

Viết phép tính (theo mẫu).

Mẫu:

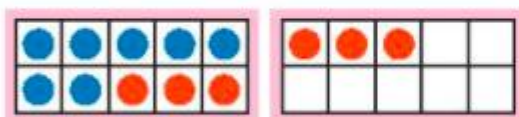


$$9 + 5 = 14$$

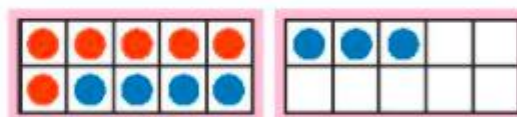


$$5 + 9 = 14$$

a)



.?.



.?.

b)



.?.



.?.

Phương pháp giải:

a) - Quan sát hình vẽ để tìm số chấm tròn màu xanh và chấm tròn màu đỏ.

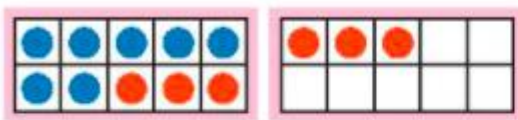
- Viết phép tính để tìm tổng số chấm tròn màu xanh và màu đỏ.

b) - Quan sát hình vẽ để tìm số chấm tròn màu cam và chấm tròn màu tím.

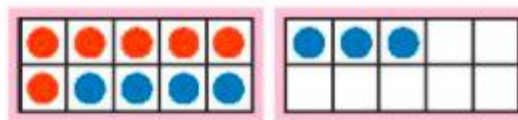
- Viết phép tính để tìm tổng số chấm tròn màu cam và màu tím.

Lời giải chi tiết:

a)



$$7 + 6 = 13$$



$$6 + 7 = 13$$

b)



$$6 + 5 = 11$$



$$5 + 6 = 11$$

Bài 5

Tính nhẩm

$4 + 9$

$3 + 8$

$8 + 9$

$7 + 8$

$5 + 7$

$6 + 7$

Phương pháp giải:

Tính nhẩm kết quả các phép tính theo các cách đã học.

Lời giải chi tiết:

$4 + 9 = 13 \quad 3 + 8 = 11 \quad 8 + 9 = 17$

$7 + 8 = 15 \quad 5 + 7 = 12 \quad 6 + 7 = 13$

Bài 6

Điền dấu (>, <, =) thích hợp vào chỗ chấm.

$5 + 7 \text{ ? } 7 + 5$

$5 + 8 \text{ ? } 8 + 3$

$9 + 2 \text{ ? } 3 + 9$

$6 + 8 \text{ ? } 8 + 6$

Phương pháp giải:

- Tính giá trị hai vế rồi so sánh kết quả với nhau.

Lời giải chi tiết:

$$\underbrace{5 + 7}_{12} = \underbrace{7 + 5}_{12}$$

$$\underbrace{5 + 8}_{13} > \underbrace{8 + 3}_{11}$$

$$\underbrace{9 + 2}_{11} < \underbrace{3 + 9}_{12}$$

$$\underbrace{6 + 8}_{14} = \underbrace{8 + 6}_{14}$$

Bài 7

Hai đĩa nào có tổng số quả chuối là 12?



Phương pháp giải:

- Đếm số quả chuối có trong mỗi đĩa.
- Tìm các phép cộng có tổng bằng 12, từ đó tìm được hai đĩa nào có tổng số quả chuối là 10.

Lời giải chi tiết:

Đếm số quả chuối có trong mỗi đĩa ta có kết quả:

Đĩa A: 8 quả; Đĩa B: 6 quả; Đĩa C: 7 quả;

Đĩa D: 5 quả; Đĩa E: 6 quả; Đĩa G: 4 quả.

Mà: $8 + 4 = 12$; $6 + 6 = 12$; $7 + 5 = 12$.

Vậy: Đĩa **A** và đĩa **G** có tổng số quả chuối là 12.

Đĩa **B** và đĩa **E** có tổng số quả chuối là 12.

Đĩa **C** và đĩa **D** có tổng số quả chuối là 12.

►► **CLICK NGAY** vào nút **TẢI VỀ** dưới đây để tải về **Giải bài tập Toán lớp 2: 7 cộng với một số, 6 cộng với một số trang 44, 45 - Chân trời sáng tạo** file PDF hoàn toàn miễn phí.