

Mời các em học sinh và quý thầy cô tham khảo hướng dẫn giải bài tập Toán lớp 2: Bảng cộng (có nhớ) trong phạm vi 20 trang 24, 25 - Cánh Diều được đội ngũ chuyên gia biên soạn đầy đủ và ngắn gọn dưới đây.

Giải bài tập Toán 2 bài: Bảng cộng (có nhớ) trong phạm vi 20 - Cánh diều.

Bài 1

Tính nhẩm:

a) $6 + 5$

$9 + 4$

$7 + 9$

$8 + 8$

$7 + 7$

$6 + 9$

b) $8 + 3$

$7 + 6$

$9 + 5$

$3 + 8$

$6 + 7$

$5 + 9$

Phương pháp giải:

Thực hiện tính nhẩm các phép tính dựa vào bảng cộng (có nhớ) trong phạm vi 20.

Lời giải chi tiết:

a) $6 + 5 = 11$

$9 + 4 = 13$

$7 + 9 = 16$

$8 + 8 = 16$

$7 + 7 = 14$

$6 + 9 = 15$

b) $8 + 3 = 11$

$7 + 6 = 13$

$9 + 5 = 14$

$3 + 8 = 11$

$6 + 7 = 13$

$5 + 9 = 14$

Bài 2

Xem Bảng cộng, nêu các phép tính còn thiếu:

11		12		13	
$9 + 2$	$4 + 7$	$8 + 4$	$6 + 6$	$9 + 4$?
$3 + 8$	$6 + 5$	$3 + 9$?	?	$6 + 7$
$7 + 4$	$8 + 3$?	$9 + 3$?	?
?	?	?			
14		15		16	
$9 + 5$?	$7 + 8$?	?	?
?	?	?	?	?	

Phương pháp giải:

Xem bảng cộng (có nhớ) trong phạm vi 20 để viết các phép tính còn thiếu vào ô trống.

Lời giải chi tiết:

11	12	13
$9+2$ $4+7$ $3+8$ $6+5$ $7+4$ $8+3$ $2+9$ $5+6$	$8+4$ $6+6$ $3+9$ $4+8$ $7+5$ $9+3$ $5+7$	$9+4$ $4+9$ $7+6$ $6+7$ $8+5$ $5+8$
14	15	16
$9+5$ $5+9$ $8+6$ $6+8$ $7+7$	$7+8$ $8+7$ $6+9$ $9+6$	$9+7$ $7+9$ $8+8$

Lưu ý: Thứ tự các phép tính còn thiếu có thể khác nhau, mỗi học sinh có thể tùy chọn cách sắp xếp các phép tính vào ô trống.

Bài 3

Vườn nhà Tùng có 7 cây na và 9 cây xoài. Hỏi vườn nhà Tùng có tất cả bao nhiêu cây na và cây xoài?



Phép tính: $\boxed{?} \text{ (circle) } \boxed{?} = \boxed{?}$

Trả lời: Vườn nhà Tùng có tất cả $\boxed{?}$ cây na và cây xoài.

Phương pháp giải:

Để tìm số cây na và cây xoài vườn nhà Tùng có tất cả ta lấy số cây na cộng với số cây xoài, hay ta thực hiện phép tính $7 + 9$.

Lời giải chi tiết:

Phép tính: $7 + 9 = 16$

Trả lời: Vườn nhà Tùng có tất cả **16** cây na và cây xoài.

Mời các em học sinh và quý thầy cô tham khảo hướng dẫn giải bài tập Toán lớp 2: Bảng cộng (có nhớ) trong phạm vi 20 trang 24, 25 - Cánh Diều được đội ngũ chuyên gia biên soạn đầy đủ và ngắn gọn dưới đây.

Giải bài tập Toán 2 bài: Bảng cộng (có nhớ) trong phạm vi 20 - Cánh diều.

Bài 1

Tính nhẩm:

a) $6 + 5$

$9 + 4$

$7 + 9$

$8 + 8$

$7 + 7$

$6 + 9$

b) $8 + 3$

$7 + 6$

$9 + 5$

$3 + 8$

$6 + 7$

$5 + 9$

Phương pháp giải:

Thực hiện tính nhẩm các phép tính dựa vào bảng cộng (có nhớ) trong phạm vi 20.

Lời giải chi tiết:

a) $6 + 5 = 11$

$9 + 4 = 13$

$7 + 9 = 16$

$8 + 8 = 16$

$7 + 7 = 14$

$6 + 9 = 15$

b) $8 + 3 = 11$

$7 + 6 = 13$

$9 + 5 = 14$

$3 + 8 = 11$

$6 + 7 = 13$

$5 + 9 = 14$

Bài 2

Xem Bảng cộng, nêu các phép tính còn thiếu:

Phương pháp giải:

Xem bảng cộng (có nhớ) trong phạm vi 20 để viết các phép tính còn thiếu vào ô trống.

Lời giải chi tiết:

11	12	13
$9+2$ $4+7$ $3+8$ $6+5$ $7+4$ $8+3$ $2+9$ $5+6$	$8+4$ $6+6$ $3+9$ $4+8$ $7+5$ $9+3$ $5+7$	$9+4$ $4+9$ $7+6$ $6+7$ $8+5$ $5+8$
14	15	16
$9+5$ $5+9$ $8+6$ $6+8$ $7+7$	$7+8$ $8+7$ $6+9$ $9+6$	$9+7$ $7+9$ $8+8$

Lưu ý: Thứ tự các phép tính còn thiếu có thể khác nhau, mỗi học sinh có thể tùy chọn cách sắp xếp các phép tính vào ô trống.

Bài 3

Vườn nhà Tùng có 7 cây na và 9 cây xoài. Hỏi vườn nhà Tùng có tất cả bao nhiêu cây na và cây xoài?



Phép tính: $\boxed{?} \text{ (circle) } \boxed{?} = \boxed{?}$

Trả lời: Vườn nhà Tùng có tất cả $\boxed{?}$ cây na và cây xoài.

Phương pháp giải:

Để tìm số cây na và cây xoài vườn nhà Tùng có tất cả ta lấy số cây na cộng với số cây xoài, hay ta thực hiện phép tính $7 + 9$.

Lời giải chi tiết:

Phép tính: $7 + 9 = 16$

Trả lời: Vườn nhà Tùng có tất cả **16** cây na và cây xoài.