

Mời các em học sinh và quý thầy cô tham khảo hướng dẫn Giải vở bài tập toán lớp 2 tập 1 cánh diều Bài 21: Luyện tập chung được đội ngũ chuyên gia biên soạn đầy đủ và ngắn gọn dưới đây. Hi vọng sẽ giúp các em học sinh nắm tốt kiến thức bài học, bổ sung cho mình các kỹ năng thực hành giải bài tập một cách chính xác nhất.

Giải VBT Toán 2 Bài 21: Luyện tập chung Cánh diều**Bài 1. Tính:**

$14 - 7 = \dots$

$7 + 9 = \dots$

$5 + 9 = \dots$

$5 + 6 = \dots$

$11 - 8 = \dots$

$4 + 8 = \dots$

$12 - 8 = \dots$

$4 + 7 = \dots$

$12 - 4 = \dots$

Trả lời:

$14 - 7 = 7$

$7 + 9 = 16$

$5 + 9 = 14$

$5 + 6 = 11$

$11 - 8 = 3$

$4 + 8 = 12$

$12 - 8 = 4$

$4 + 7 = 11$

$12 - 4 = 8$

Bài 2. Tính nhẩm:

$9 + 6 = \dots$

$9 + 8 = \dots$

$8 + 5 = \dots$

$6 + 9 = \dots$

$8 + 9 = \dots$

$5 + 8 = \dots$

$15 - 9 = \dots$

$17 - 8 = \dots$

$13 - 5 = \dots$

$15 - 6 = \dots$

$17 - 9 = \dots$

$13 - 8 = \dots$

Trả lời:

$9 + 6 = 15$

$9 + 8 = 17$

$8 + 5 = 13$

$6 + 9 = 15$

$8 + 9 = 17$

$5 + 8 = 13$

$15 - 9 = 6$

$17 - 8 = 9$

$13 - 5 = 8$

$15 - 6 = 9$

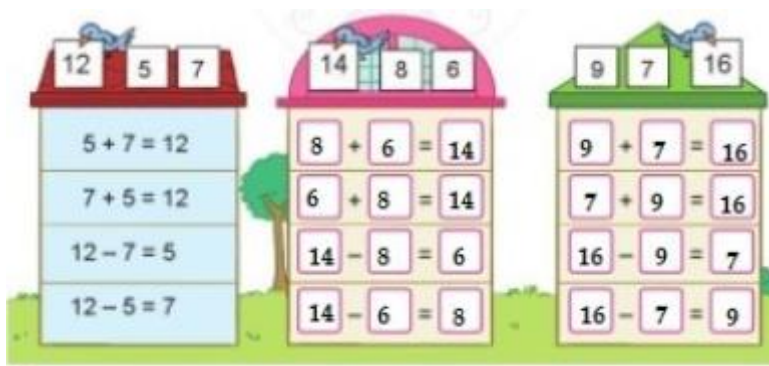
$17 - 9 = 8$

$13 - 8 = 5$

Bài 3. Viết các phép tính thích hợp (theo mẫu):



Trả lời:



Bài 4. Tính:

$9 + 1 + 8 = \dots$

$11 - 1 - 3 = \dots$

$7 + 3 - 4 = \dots$

$8 + 2 + 5 = \dots$

$14 - 4 - 1 = \dots$

$15 - 5 + 7 = \dots$

$4 + 6 + 7 = \dots$

$19 - 9 - 6 = \dots$

$13 - 3 + 8 = \dots$

Trả lời:

$9 + 1 + 8 = 18$

$11 - 1 - 3 = 7$

$7 + 3 - 4 = 6$

$8 + 2 + 5 = 15$

$14 - 4 - 1 = 9$

$15 - 5 + 7 = 17$

$4 + 6 + 7 = 17$

$19 - 9 - 6 = 4$

$13 - 3 + 8 = 18$

Bài 5. >, <, =

$7 + 5 \dots 11$

$9 + 6 \dots 5 + 9$

$6 + 7 \dots 7 + 6$

$13 - 4 \dots 10$

$15 - 8 \dots 5 + 8$

$14 - 9 \dots 5 + 9$

Trả lời:

$7 + 5 > 11$

$9 + 6 > 5 + 9$

$6 + 7 = 7 + 6$

$13 - 4 < 10$

$15 - 8 < 5 + 8$

$14 - 9 < 5 + 9$

Bài 6. Hiền làm được 12 chiếc chong chóng, Hiền cho các em 9 cái. Hỏi Hiền còn lại bao nhiêu cái chong chóng?

Phép tính: =

Trả lời: Hiền còn lại chiếc chong chóng

Trả lời:

Phép tính: $12 - 9 = 3$

Trả lời: Hiền còn lại 3 chiếc chong chóng