

Nội dung bài viết

1. [Giải Bài 1 trang 14 SGK Toán lớp 2 Tập 1](#)
2. [Giải Bài 2 trang 14 SGK Toán lớp 2 Tập 1](#)
3. [Giải Bài 3 trang 14 SGK Toán lớp 2 Tập 1](#)
4. [Giải Bài 4 trang 14 SGK Toán lớp 2 Tập 1](#)
5. [Giải Bài 5 trang 14 SGK Toán lớp 2 Tập 1](#)

Mời các em học sinh và quý thầy cô tham khảo **hướng dẫn Giải Toán lớp 2 SGK Tập 1 trang 14: Luyện tập chính xác** được đội ngũ chuyên gia biên soạn đầy đủ và ngắn gọn dưới đây.

Giải Bài 1 trang 14 SGK Toán lớp 2 Tập 1

Tính nhẩm:

$$9 + 1 + 5 =$$

$$8 + 2 + 6 =$$

$$7 + 3 + 4 =$$

$$9 + 1 + 8 =$$

$$8 + 2 + 1 =$$

$$7 + 3 + 6 =$$

Hướng dẫn giải

$$9 + 1 + 5 = 15$$

$$8 + 2 + 6 = 16$$

$$7 + 3 + 4 = 14$$

$$9 + 1 + 8 = 18$$

$$8 + 2 + 1 = 11$$

$$7 + 3 + 6 = 16$$

Giải Bài 2 trang 14 SGK Toán lớp 2 Tập 1

Tính:

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 33 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ + 45 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 52 \\ + 18 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

Hướng dẫn giải

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 4 \\ \hline 40 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 33 \\ \hline 40 \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ + 45 \\ \hline 70 \end{array} \quad \begin{array}{r} 52 \\ + 18 \\ \hline 70 \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ + 61 \\ \hline 80 \end{array}$$

Giải Bài 3 trang 14 SGK Toán lớp 2 Tập 1

Đặt tính rồi tính:

$24 + 6; 48 + 12; 3 + 27.$

Hướng dẫn giải

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 6 \\ \hline 30 \end{array} \quad \begin{array}{r} 48 \\ + 12 \\ \hline 60 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 27 \\ \hline 30 \end{array}$$

Giải Bài 4 trang 14 SGK Toán lớp 2 Tập 1

Một lớp học có 14 học sinh nữ và 16 học sinh nam. Hỏi lớp đó có tất cả bao nhiêu học sinh?

Tóm tắt

Nữ: 14 học sinh

Nam: 16 học sinh

Tất cả có : học sinh?

Hướng dẫn giải

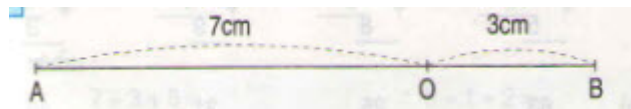
Số học sinh của cả lớp là:

$14 + 16 = 30$ (học sinh)

Đáp số: 30 học sinh

Giải Bài 5 trang 14 SGK Toán lớp 2 Tập 1

Số?



Đoạn thẳng AB dài ... cm hoặc ... dm.

Hướng dẫn giải

Đoạn thẳng AB dài 10 cm hoặc 1 dm

►► **CLICK NGAY** vào nút **TẢI VỀ** dưới đây để tải về **Giải Toán lớp 2 SGK Tập 1 trang 14: Luyện tập chính xác** file PDF hoàn toàn miễn phí.