

Nội dung bài viết

1. [Hướng dẫn giải bài tập trang 50 SGK Toán 1: Luyện tập Luyện tập Phép cộng trong phạm vi 5](#)

Hướng dẫn giải bài tập trang 50 SGK Toán 1: Luyện tập Luyện tập Phép cộng trong phạm vi 5

### Giải Bài 1 trang 50 SGK Toán lớp 1

Tính

$$1 + 1 = 2 \quad 2 + 1 = 3 \quad 3 + 1 = 4 \quad 4 + 1 =$$

$$1 + 2 = 3 \quad 2 + 2 = 4 \quad 3 + 2 =$$

$$1 + 3 = 4 \quad 2 + 3 =$$

$$1 + 4 =$$

#### Hướng dẫn giải:

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

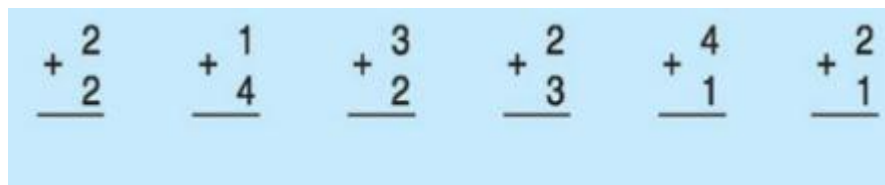
$$1 + 2 = 3 \quad 2 + 2 = 4 \quad 3 + 2 = 5$$

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

$$1 + 4 = 5$$

### Giải Bài 2 trang 50 SGK Toán lớp 1

Tính


$$\begin{array}{r} + 2 \\ 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + 1 \\ 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + 3 \\ 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + 2 \\ 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + 4 \\ 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + 2 \\ 1 \\ \hline \end{array}$$

#### Hướng dẫn giải:

$$\begin{array}{r} + 2 \\ 2 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 1 \\ 4 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 3 \\ 2 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 2 \\ 3 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 4 \\ 1 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 2 \\ 1 \\ \hline 3 \end{array}$$

**Giải Bài 3 trang 50 SGK Toán lớp 1**

Tính

$$2 + 1 + 1 = 3 + 1 + 1 = 1 + 2 + 2 =$$

$$1 + 2 + 1 = 1 + 3 + 1 = 2 + 2 + 1 =$$

**Hướng dẫn giải:**

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

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

**Giải Bài 4 trang 50 SGK Toán lớp 1**

Điền dấu &lt;, &gt;, =

$$3 + 2 \dots 5 \quad 4 \dots 2 + 1 \quad 2 + 3 \dots 3 + 2$$

$$3 + 1 \dots 5 \quad 4 \dots 2 + 3 \quad 1 + 4 \dots 4 + 1$$

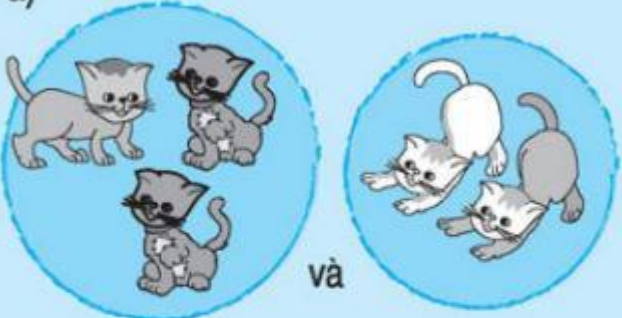

**Hướng dẫn giải:**

$$3 + 2 = 5 \quad 4 > 2 + 1 \quad 2 + 3 = 3 + 2$$

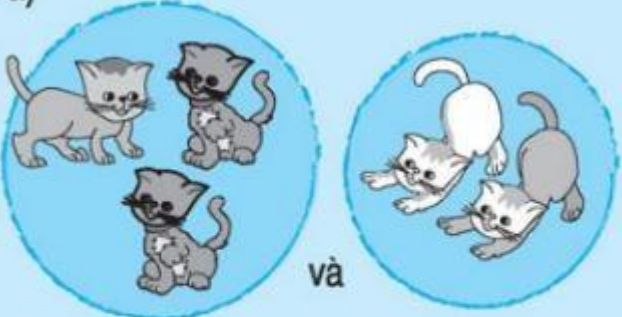
$$3 + 1 < 5 \quad 4 < 2 + 3 \quad 1 + 4 = 4 + 1$$

**Giải Bài 5 trang 50 SGK Toán lớp 1**

Viết phép tính thích hợp

a)  và 

Hướng dẫn giải:

a)  và 