

Hướng dẫn giải bài Luyện tập trang 18 SGK Toán 2

Câu 1. Tính nhẩm

$9 + 4 =$ $9 + 3 =$ $9 + 2 =$ $6 + 9 =$

$9 + 6 =$ $9 + 5 =$ $9 + 9 =$ $5 + 9 =$

$9 + 8 =$ $9 + 7 =$ $9 + 1 =$ $2 + 9 =$

Đáp án

$9 + 4 = 13$ $9 + 3 = 12$ $9 + 2 = 11$ $6 + 9 = 15$

$9 + 6 = 15$ $9 + 5 = 14$ $9 + 9 = 18$ $5 + 9 = 14$

$9 + 8 = 17$ $9 + 7 = 16$ $9 + 1 = 10$ $2 + 9 = 11$

Câu 2. Tính

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

Đáp án

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 45 \\ \hline 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 9 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 26 \\ \hline 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 37 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 19 \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 9 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 9 \\ \hline 83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 39 \\ \hline 59 \end{array}$$

Câu 3. Điền dấu $>$, $<$ hoặc $=$ vào chỗ trống:

$9 + 9 \dots 19$ $9 + 8 \dots 8 + 9$ $9 + 5 \dots 9 + 6$

$9 + 9 \dots 15$ $2 + 9 \dots 9 + 2$ $9 + 3 \dots 9 + 2$

Hướng dẫn giải bài Luyện tập trang 18 SGK Toán 2

Đáp án

$$9 + 9 < 19 \quad 9 + 8 = 8 + 9 \quad 9 + 5 < 9 + 6$$

$$9 + 9 > 15 \quad 2 + 9 = 9 + 2 \quad 9 + 3 > 9 + 2$$

Câu 4. Trong sân có 19 con gà trống và 25 con gà mái. Hỏi trong sân có tất cả bao nhiêu con gà?

Tóm tắt

Gà trống: 19 con

Gà mái : 25 con

Có tất cả : ... con?

Giải

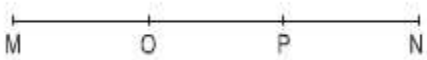
Số gà trong sân có tất cả là

$$19 + 25 = 44 \text{ (con gà)}$$

Đáp số : 44 con gà

Câu 5. Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng:

Trên hình vẽ có mấy đoạn thẳng?



A. 3 đoạn thẳng

B. 4 đoạn thẳng

C. 5 đoạn thẳng

D. 6 đoạn thẳng

Đáp án

Lựa chọn phương án D