

PHIẾU BÀI TẬP TOÁN 2

TUẦN 3 – ĐỀ 2

Bài 1. Tính nhẩm :

$9 + 3 + 1 = \dots$

$5 + 6 + 5 = \dots$

$4 + 6 + 7 = \dots$

$3 + 4 + 7 = \dots$

$2 + 5 + 8 = \dots$

$1 + 9 + 9 = \dots$

Bài 2. >, <, = ?

$9 + 5 \dots 15$

$9 + 4 \dots 2 + 9$

$7 + 9 \dots 9 + 7$

$3 + 9 \dots 10$

$4 + 6 \dots 11$

$9 + 9 \dots 18$

Bài 3. Đặt tính rồi tính :

$22 + 8; \quad 13 + 37; \quad 44 + 16; \quad 9 + 71; \quad 36 + 24.$

.....

.....

.....

Bài 4. Tóm tắt rồi giải bài toán :

Lớp 2A có 11 học sinh giỏi, lớp 2B có 19 học sinh giỏi. Hỏi cả hai lớp có tất cả bao nhiêu học sinh giỏi ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Bài 5. Số ?

$$\boxed{9} \xrightarrow{+5} \bigcirc \xrightarrow{+6} \bigcirc$$

$$\boxed{9} \xrightarrow{+3} \bigcirc \xrightarrow{+8} \bigcirc$$

$$\boxed{9} \xrightarrow{+8} \bigcirc \xrightarrow{-7} \bigcirc$$

$$\boxed{9} \xrightarrow{+5} \bigcirc \xrightarrow{-4} \bigcirc$$

LỜI GIẢI CHI TIẾT**Bài 1.****Phương pháp giải :**

- Nhóm các số có tổng bằng 10, rồi cộng với số còn lại.
- Ví dụ : $7 + 8 + 3 = (7 + 3) + 8 = 10 + 8 = 18$.

Lời giải :

$3 + 1 = 13.$

$5 + 6 + 5 = 16.$

$4 + 6 + 7 = 17.$

$3 + 4 + 7 = 14.$

$2 + 5 + 8 = 15.$

$1 + 9 + 9 = 19$

Bài 2.**Phương pháp giải :**

- Tính nhẩm các phép tính ở hai vế.
- So sánh kết quả hai vế rồi lựa chọn điền dấu cho thích hợp vào chỗ chấm.

Lời giải:

$9 + 5 < 15$

$9 + 4 > 2 + 9$

$7 + 9 = 9 + 7$

$3 + 9 > 10$

$4 + 6 < 11$

$9 + 9 = 18$

Bài 3.**Phương pháp giải :**

- Đặt tính : Viết phép tính sao cho các số cùng hàng đặt thẳng cột với nhau.
- Tính : Cộng các số lần lượt từ phải sang trái, chú ý số cần nhớ.

Lời giải :

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 8 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 37 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 16 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 71 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 24 \\ \hline 60 \end{array}$$

Bài 4.

Phương pháp giải :*Tóm tắt :*

Lớp 2A : 11 học sinh giỏi.

Lớp 2B : 19 học sinh giỏi.

Cả hai : ... học sinh giỏi ?

Muốn tìm đáp số, lấy số học sinh giỏi của lớp 2A cộng với số học sinh giỏi của lớp 2B.

Lời giải :

Số học sinh giỏi của cả hai lớp là :

$$11 + 19 = 30 \text{ (học sinh)}$$

Đáp số : 30 học sinh giỏi.

Bài 5.**Phương pháp giải :**

Thực hiện phép tính theo thứ tự mũi tên từ trái sang phải rồi điền kết quả vào hình tròn.

Lời giải :