

*Giải Bài 26 trang 30 VBT Toán lớp 2 Tập 1*

Câu 1. Tính

$$\begin{array}{r}
 87 \\
 + 4 \\
 \hline
 \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 77 \\
 + 5 \\
 \hline
 \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 67 \\
 + 6 \\
 \hline
 \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 57 \\
 + 7 \\
 \hline
 \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 47 \\
 + 8 \\
 \hline
 \dots
 \end{array}$$
  

$$\begin{array}{r}
 37 \\
 + 9 \\
 \hline
 \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 27 \\
 + 3 \\
 \hline
 \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 17 \\
 + 10 \\
 \hline
 \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 7 \\
 + 18 \\
 \hline
 \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 18 \\
 + 7 \\
 \hline
 \dots
 \end{array}$$

Lời giải:

$$\begin{array}{r}
 87 \\
 + 4 \\
 \hline
 91
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 77 \\
 + 5 \\
 \hline
 82
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 67 \\
 + 6 \\
 \hline
 73
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 57 \\
 + 7 \\
 \hline
 64
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 47 \\
 + 8 \\
 \hline
 55
 \end{array}$$
  

$$\begin{array}{r}
 37 \\
 + 9 \\
 \hline
 46
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 27 \\
 + 3 \\
 \hline
 30
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 17 \\
 + 10 \\
 \hline
 27
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 7 \\
 + 18 \\
 \hline
 25
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 18 \\
 + 7 \\
 \hline
 25
 \end{array}$$

Câu 2. Viết số thích hợp vào ô trống:

Số hạng	17	28	39	47	7	67
Số hạng	6	5	4	7	23	9
Tổng						

Lời giải:

Số hạng	17	28	39	47	7	67
Số hạng	6	5	4	7	23	9
Tổng	23	33	43	54	30	76

Câu 3. Giải bài toán theo tóm tắt sau:

Bình : 17 bưu ảnh

Hòa nhiều hơn Bình : 4 bưu ảnh

Hòa : ... bưu ảnh?

**Lời giải:**

**Tóm tắt:**

Bình : 17 bưu ảnh

Hòa nhiều hơn Bình : 4 bưu ảnh

Hòa : ... bưu ảnh?

**Bài giải**

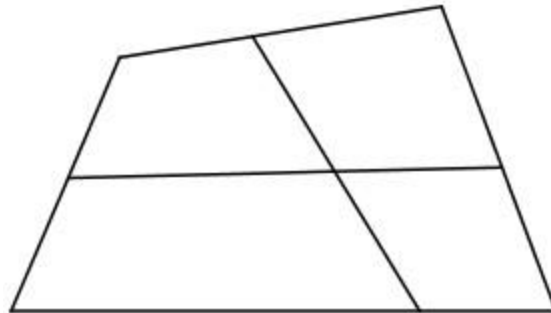
Hòa có số bưu ảnh là:

$$17 + 4 = 21 \text{ (bưu ảnh)}$$

Đáp số: 21 bưu ảnh

**Câu 4. Khoanh vào đặt chữ trước kết quả đúng:**

Số hình tứ giác có trong hình bên là:



A. 4

B. 5

C. 6

D. 9

**Lời giải:**

Chọn đáp án D. 9