

## PHÉP CỘNG TRONG PHẠM VI 10.000 - LUYỆN TẬP TRANG 102

### Bài 1 (trang 102 SGK Toán 3):

Tính:

$$\begin{array}{r} 5341 \\ + 1488 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7915 \\ + 1346 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5407 \\ + 2568 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8425 \\ + 618 \\ \hline \end{array}$$

### Phương pháp giải:

Thực hiện phép cộng các số lần lượt từ phải sang trái, chú ý số cần nhớ nếu có.

### Hướng dẫn giải chi tiết:

$$\begin{array}{r} 5341 \\ + 1488 \\ \hline 6829 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7915 \\ + 1346 \\ \hline 9261 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5407 \\ + 2568 \\ \hline 7975 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8425 \\ + 618 \\ \hline 9043 \end{array}$$

### Bài 2 (trang 102 SGK Toán 3):

Đặt tính rồi tính

a)  $2634 + 4848$

$1825 + 455$

b)  $5716 + 1749$

$707 + 5887$

### Phương pháp giải:

- Đặt tính sao cho các chữ số cùng hàng thẳng cột với nhau.
- Thực hiện phép tính: Cộng các số trên cùng một hàng lần lượt từ phải sang trái.

### Hướng dẫn giải chi tiết:

$$\begin{array}{r} \text{a) } + \begin{array}{r} 2634 \\ 4848 \\ \hline 7482 \end{array} \end{array} \quad \begin{array}{r} + \begin{array}{r} 1825 \\ 455 \\ \hline 2280 \end{array} \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{b) } + \begin{array}{r} 5716 \\ 1749 \\ \hline 7465 \end{array} \end{array} \quad \begin{array}{r} + \begin{array}{r} 707 \\ 5887 \\ \hline 6564 \end{array} \end{array}$$

**Bài 3 (trang 102 SGK Toán 3):**

Đội một trồng được 3680 cây, đội hai trồng được 4220 cây. Hỏi cả hai đội trồng được bao nhiêu cây?

**Phương pháp giải:**

Tóm tắt:

Đội Một: 3680 cây

Đội Hai: 4220 cây

Cả hai: ? cây.

- Muốn tìm số cây của cả hai đội thì ta lấy số cây trồng được của đội Một cộng với số cây trồng được của đội Hai.

**Hướng dẫn giải chi tiết:**

Số cây cả hai đội trồng được là:

$$3680 + 4220 = 7900 \text{ (cây)}$$

**Đáp số :** 7900 cây

**Bài 4 (trang 102 SGK Toán 3):**

Nêu tên trung điểm mỗi cạnh của hình chữ nhật ABCD

Hình trong SGK (trang 102)

**Phương pháp giải:**

Điểm O được gọi là trung điểm của đoạn thẳng UV thì cần thỏa mãn hai điều kiện:

- O nằm giữa U và V.

- Độ dài  $UO = OV$ .

Tìm các điểm trong hình thỏa mãn các điều kiện trên rồi trả lời câu hỏi của bài toán.

**Hướng dẫn giải chi tiết:**

Trung điểm của cạnh AB là M

Trung điểm của cạnh CD là P

Trung điểm của cạnh BC là N

Trung điểm của cạnh DA là Q