

Tham khảo bài học trước đó:

- [Làm quen với chữ số la mã lớp 3 - Giải bài 1, 2, 3, 4 trang 121](#)
- [Giải Toán lớp 3 trang 120: Luyện tập chung - Bài 1, 2, 3, 4](#)
- [Giải Toán lớp 3 trang 117: Chia số có bốn chữ số cho số có một chữ số](#)

PHÉP CỘNG CÁC SỐ TRONG PHẠM VI 100 000

Bài 1 (trang 155 SGK Toán 3):

Tính:

$$\begin{array}{r} 64827 \\ + 21957 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86149 \\ + 12735 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37092 \\ + 35864 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72468 \\ + 6829 \\ \hline \end{array}$$

Phương pháp giải:

- Tính: Cộng các số lần lượt từ phải sang trái.

Lời giải::

$$\begin{array}{r} 64827 \\ + 21957 \\ \hline 86784 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86149 \\ + 12735 \\ \hline 98884 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37092 \\ + 35864 \\ \hline 72956 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72468 \\ + 6829 \\ \hline 79297 \end{array}$$

Bài 2 (trang 155 SGK Toán 3):

Đặt tính rồi tính:

a) $18257 + 64439$

$52819 + 6546$

b) $35046 + 26734$

$2475 + 6820$

Phương pháp giải:

- Đặt tính: Viết phép cộng hàng dọc sao cho các số cùng hàng thẳng cột với nhau.

- Tính: Cộng các số lần lượt từ phải sang trái.

Lời giải::

a)
$$\begin{array}{r} 18257 \\ + 64439 \\ \hline 82696 \end{array}$$

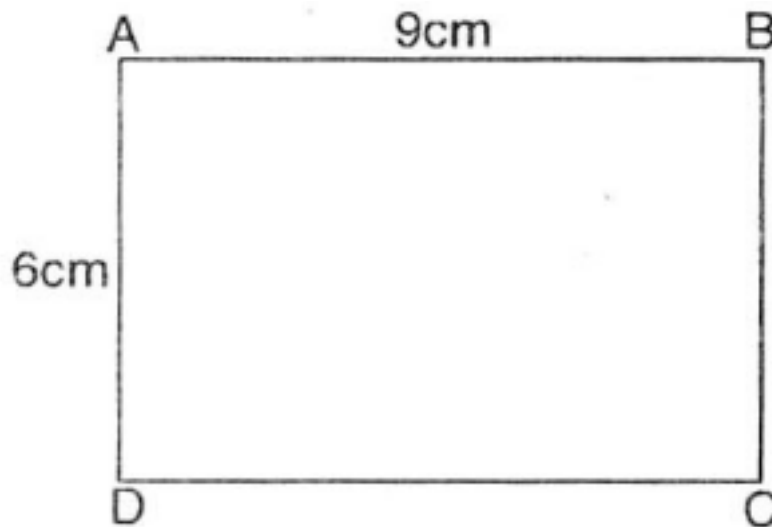
b)
$$\begin{array}{r} 35046 \\ + 26734 \\ \hline 61780 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52819 \\ + 6546 \\ \hline 59365 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2475 \\ + 6820 \\ \hline 9295 \end{array}$$

Bài 3 (trang 155 SGK Toán 3):

Tính diện tích của hình chữ nhật ABCD (kích thước theo hình vẽ)



Phương pháp giải:

Diện tích hình chữ nhật bằng chiều dài nhân với chiều rộng (cùng đơn vị đo).

Lời giải::

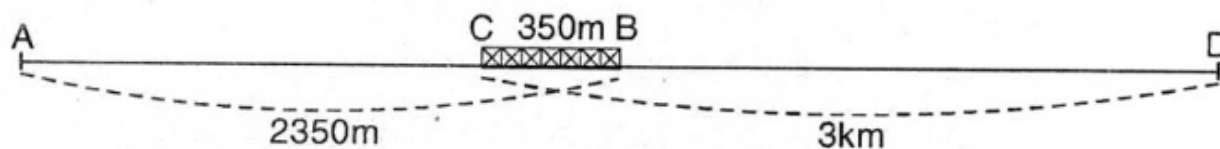
Diện tích hình chữ nhật ABCD là

$$9 \times 6 = 54 \text{ (cm}^2\text{)}$$

Đáp số: 54 cm²

Bài 4 (trang 155 SGK Toán 3):

Đoạn đường AB dài 2350m và đoạn đường CD dài 3km. Hai đoạn đường này có chung một chiếc cầu từ C đến B dài 350m. tính độ dài đoạn đường từ A đến D ?



Phương pháp giải:

- Tìm độ dài đoạn AC bằng cách lấy độ dài đoạn AB trừ đi độ dài chiếc cầu (chính là đoạn CB).
- Tìm độ dài đoạn AD bằng tổng độ dài hai đoạn thẳng AC và CD.

Lời giải::

Độ dài đoạn đường AC là :

$$2350 - 350 = 2000 \text{ (m)}$$

$$2000\text{m} = 2\text{km}$$

Độ dài đoạn đường AD là :

$$2 + 3 = 5 \text{ (km)}$$

Đáp số: 5km

Tham khảo thêm:

- [Tập làm văn Viết thư cho người thân lớp 3](#)
- [Tuyển tập các bài toán giải bằng hai phép tính - Lớp 3 đầy đủ nhất](#)
- [Tập đọc Tiếng ru lớp 3 Tiếng Việt hay nhất](#)