



LỚP 3A6

**CHÀO MỪNG CÁC EM ĐẾN VỚI  
TIẾT TOÁN**



# ÔN BÀI CŨ

Đặt tính rồi tính:

$$3672 + 5418$$

$$\begin{array}{r} + 3672 \\ + 5418 \\ \hline 9090 \end{array}$$

$$3456 + 6544$$

$$\begin{array}{r} 3456 \\ + 6544 \\ \hline 10000 \end{array}$$



**Thứ sáu ngày 8 tháng 4 năm 2022**

**Toán**

**Phép cộng các số trong phạm vi 100 000  
(Tr 155)**



## Toán

# Phép cộng các số trong phạm vi 100 000

$$45732 + 36194 = ?$$

$\begin{array}{r} + 45732 \\ 36194 \\ \hline 81926 \end{array}$	<ul style="list-style-type: none"><li>- 2 cộng 4 bằng 6, viết 6.</li><li>- 3 cộng 9 bằng 12, viết 2 nhớ 1.</li><li>- 7 cộng 1 bằng 8, thêm 1 bằng 9, viết 9.</li><li>- 5 cộng 6 bằng 11, viết 1 nhớ 1.</li><li>- 4 cộng 3 bằng 7, thêm 1 bằng 8, viết 8.</li></ul>
---	--

$$45732 + 36194 = 81926$$



**Để thực hiện phép tính cộng các số có năm chữ số (có nhớ) ta thực hiện theo các bước nào?**



**Bước 1: Đặt tính**

- Khi đặt tính ta đặt các chữ số thẳng hàng, thẳng cột.
- Viết số có nhiều chữ số hơn trước, số có ít chữ số ở sau.



**Bước 2: Tính**

- Khi tính ta thực hiện từ phải sang trái.
- Nếu hàng nào có kết quả lớn hơn 10 (có nhớ) thì phải nhớ sang hàng bên cạnh.

# LUYỆN TẬP

## Bài 1: Tính:

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

86784

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

98884

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

72956

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

79297



## Bài 2: Đặt tính rồi tính

a,  $18257 + 64439$

b,  $35046 + 26734$

$52819 + 6546$

$2475 + 6820$

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

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

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

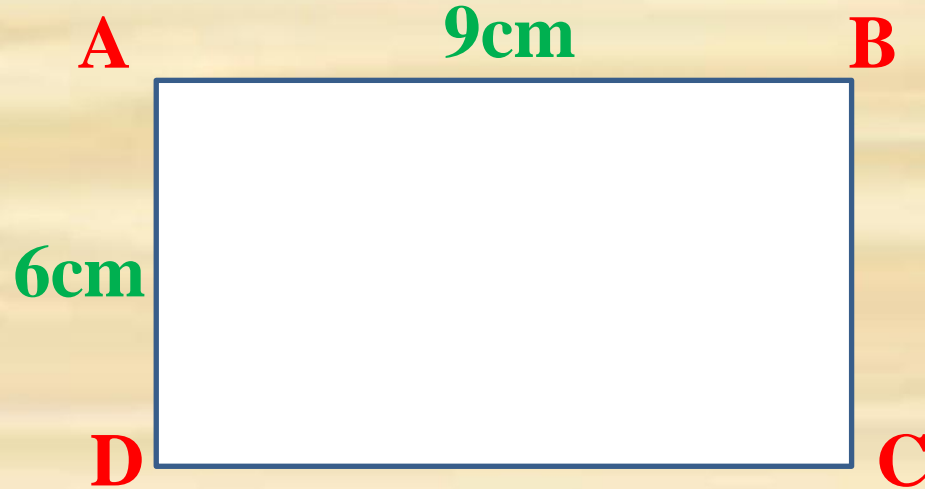
$$\begin{array}{r} 12475 \\ + 6820 \\ \hline 19295 \end{array}$$

**MR:** Nếu viết thêm chữ số 1 vào bên trái số hạng thứ nhất thì tổng thay đổi thế nào?

(tổng tăng thêm 10 000)



**Bài 3.** Tính diện tích của hình chữ nhật ABCD (kích thước theo hình vẽ)



**Bài giải**

**Diện tích của hình chữ nhật AB CD là:**

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

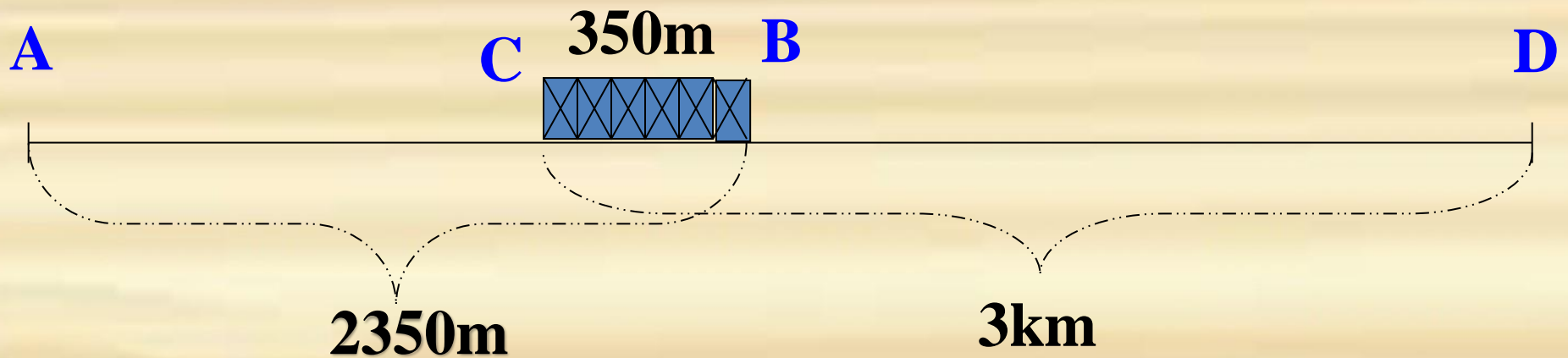
**Đáp số: 54 cm<sup>2</sup>**





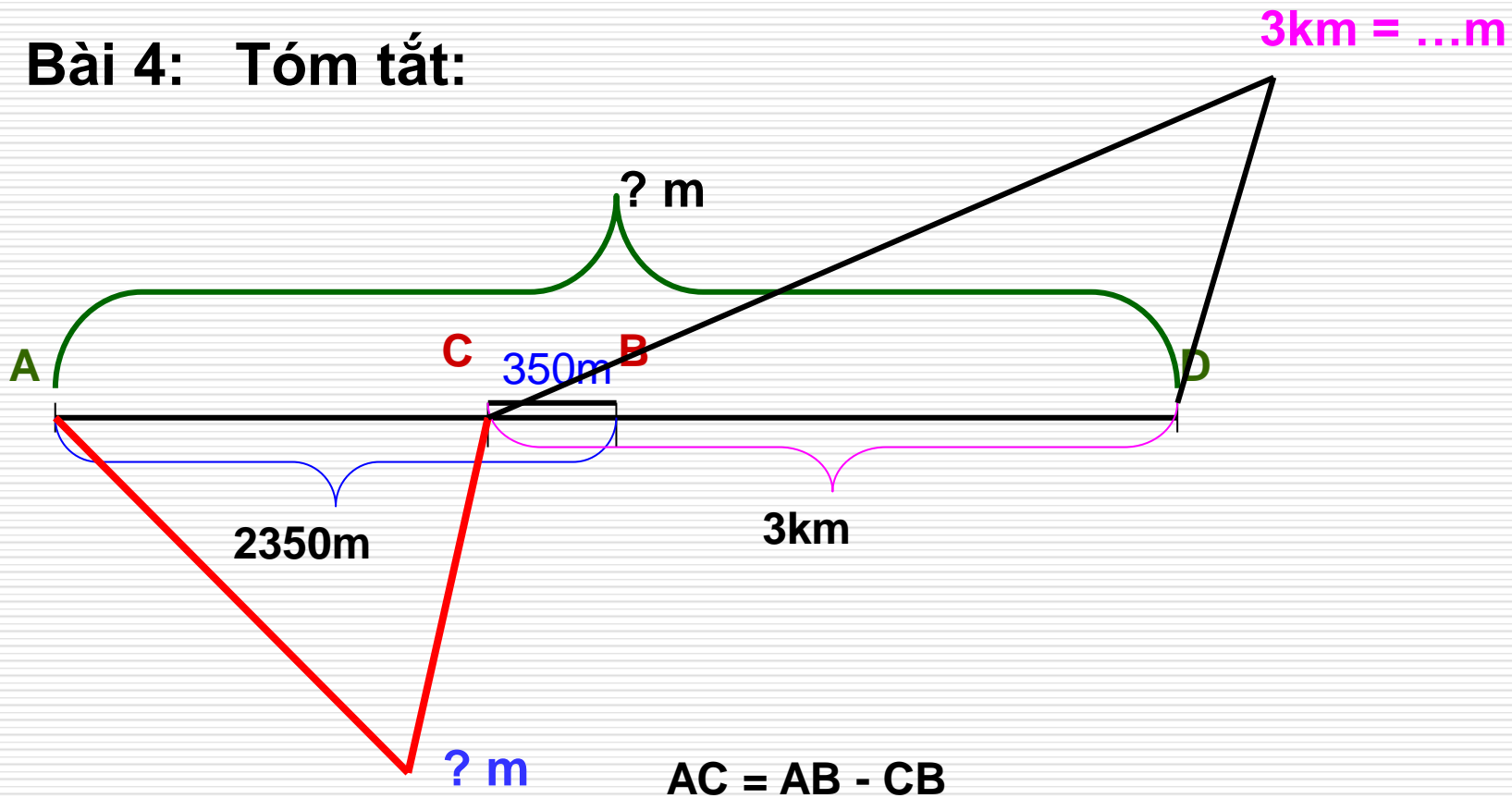
## Bài 4:

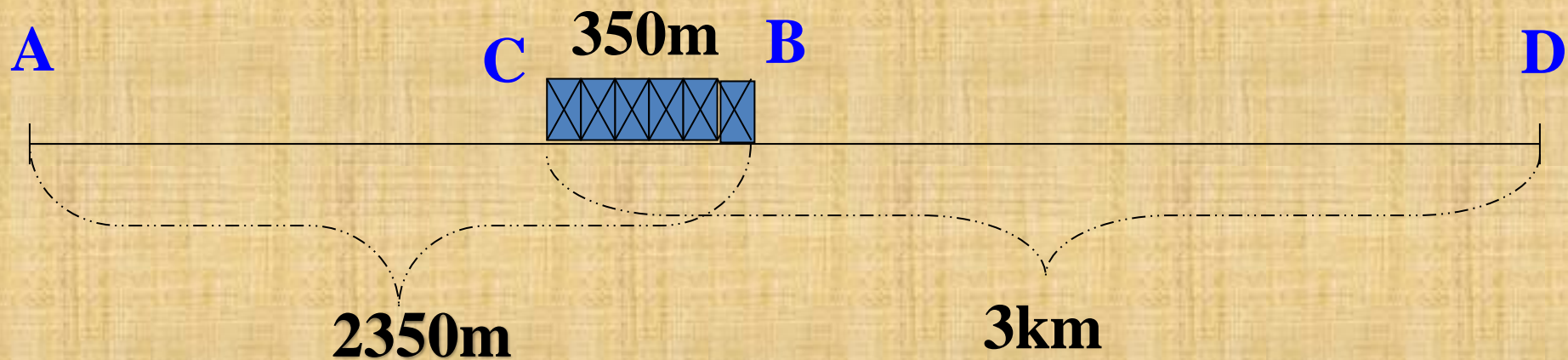
Đoạn đường AB dài 2350m và đoạn đường CD dài 3km. Hai đoạn đường này có chung một chiếc cầu từ C đến B dài 350m. Tính độ dài đoạn đường từ A đến D?



---

## Bài 4: Tóm tắt:





### Bài giải

Độ dài đoạn đường AC là:

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

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

Độ dài đoạn đường AD là:

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

Đáp số: **5 km**

### Bài giải

$$\text{Đổi } 3\text{km} = 3000\text{m}$$

Độ dài đoạn đường BD là:

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

Độ dài đoạn đường AD là:

$$2000 + 3000 = 5000 (\text{m})$$

Đáp số: **5000m = 5 km**



# Ở cửa bí mật





# **DẶN DÒ:**



- Hoàn thành bài 2,3,4 (tr 155) vào vở Toán rồi gửi bài vào AZOTA.
- Đọc trước bài: Luyện tập (tr 156).

