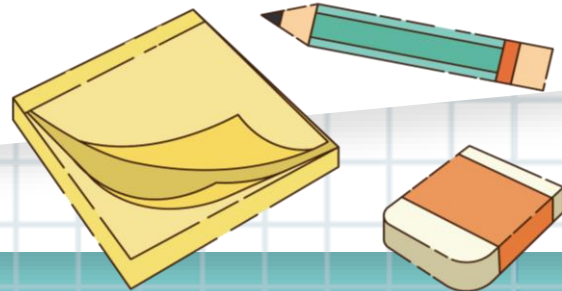


# DIỆN TÍCH HÌNH CHỮ NHẬT

TOÁN 3





# Yêu cầu cần đạt



## 1. Năng lực đặc thù:

- Tính được diện tích hình chữ nhật và diện tích hình vuông theo quy tắc đã nêu trong SGK.
- Phát triển năng lực phát triển tư duy định lượng trong không gian thông qua các tình huống liên quan đến diện tích.

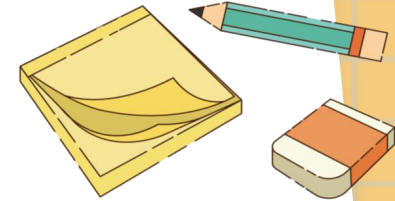
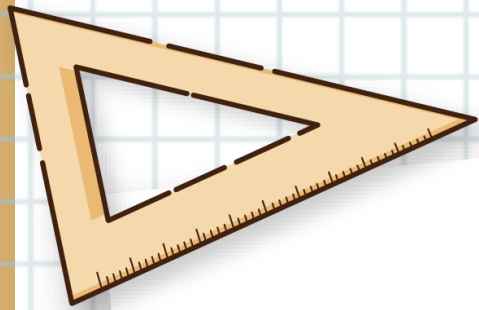
## 2. Năng lực chung.

- Năng lực tự chủ, tự học, năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo, năng lực giao tiếp và hợp tác.

## 3. Phẩm chất.

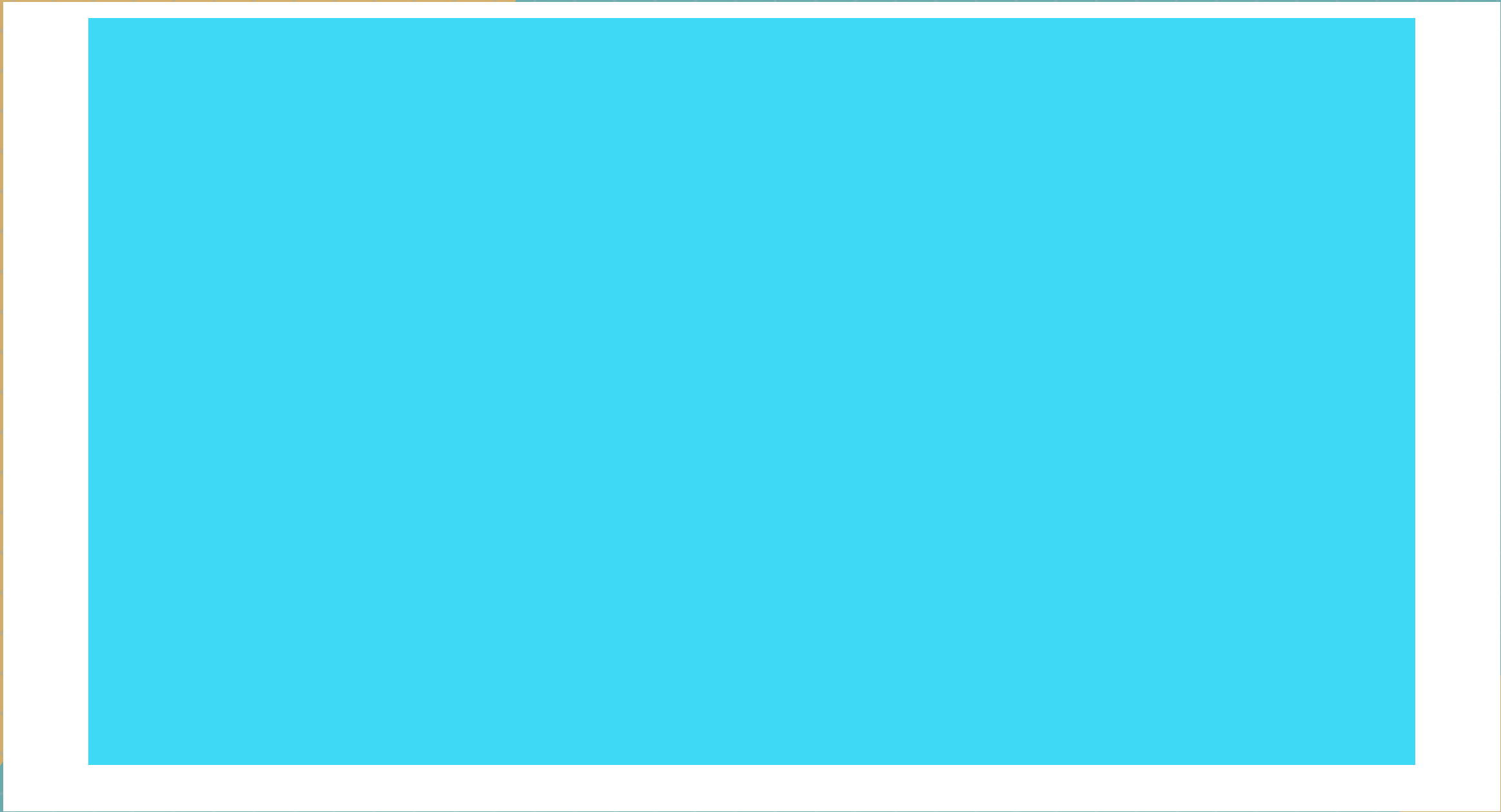
- Phẩm chất nhân ái, trách nhiệm, chăm chỉ.

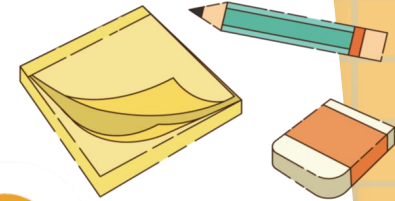
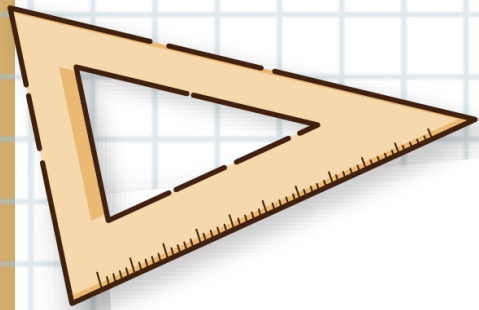




# KHỞI ĐỘNG







# KHÁM PHÁ

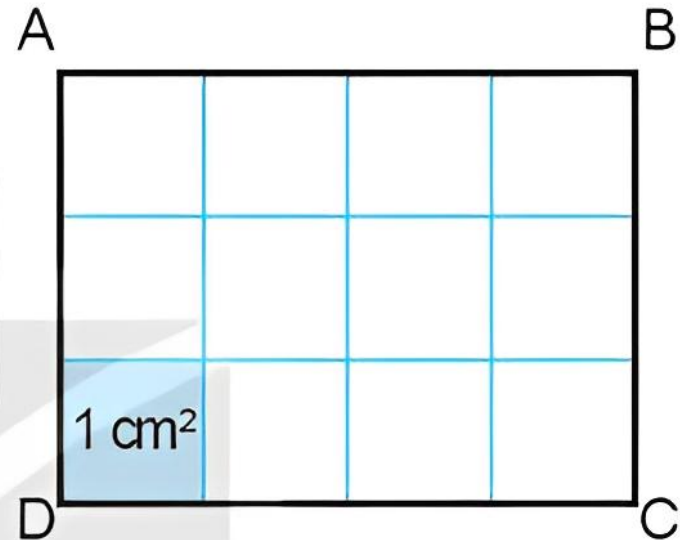
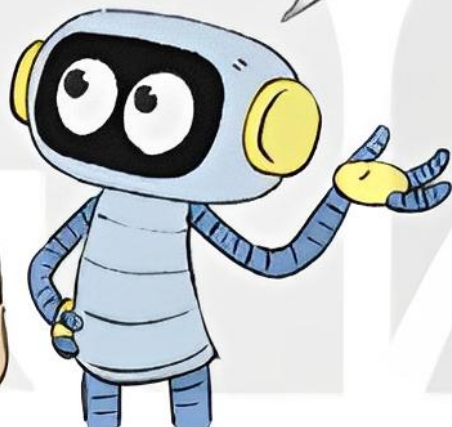


# Làm sao để tính diện tích hình chữ nhật ABCD?

Mình đếm số  
ô vuông thì sẽ biết diện  
tích hình chữ nhật này.  
Một, hai, ba,...



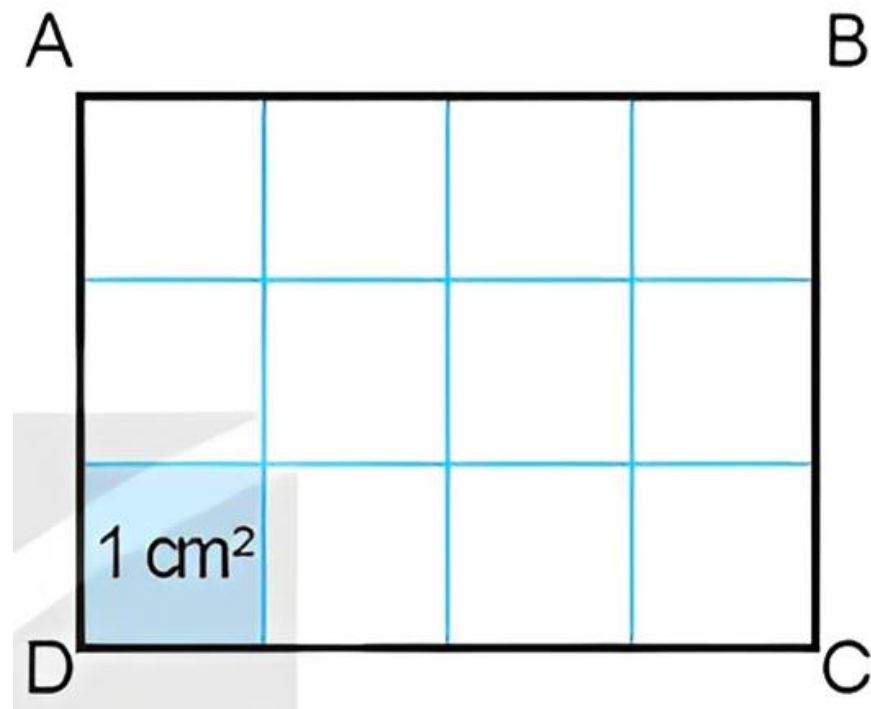
Có một cách  
nhANH hơn để tìm  
diện tích hình  
chữ nhật đấy!



Hình chữ nhật ABCD có:  
 $4 \times 3 = 12$  (ô vuông)

Diện tích mỗi ô vuông là  
 $1 \text{ cm}^2$

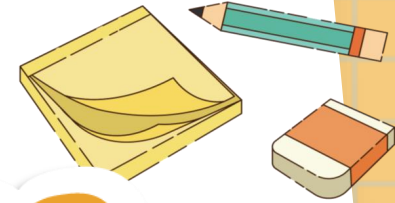
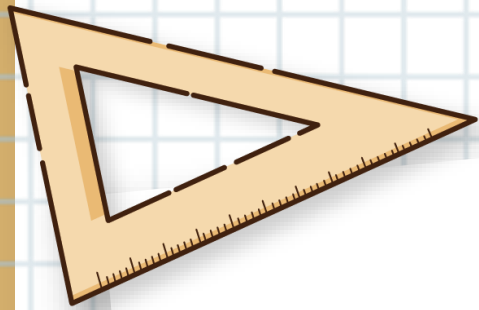
Diện tích hình chữ nhật ABCD là:  
 $4 \times 3 = 12 \text{ (cm}^2\text{)}$



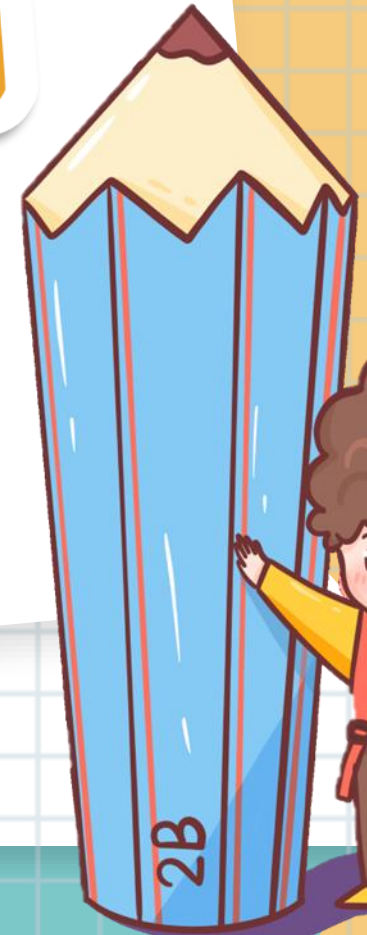
# KẾT LUẬN

Muốn tính diện tích hình chữ nhật ta lấy chiều dài nhân với chiều rộng (cùng đơn vị đo)





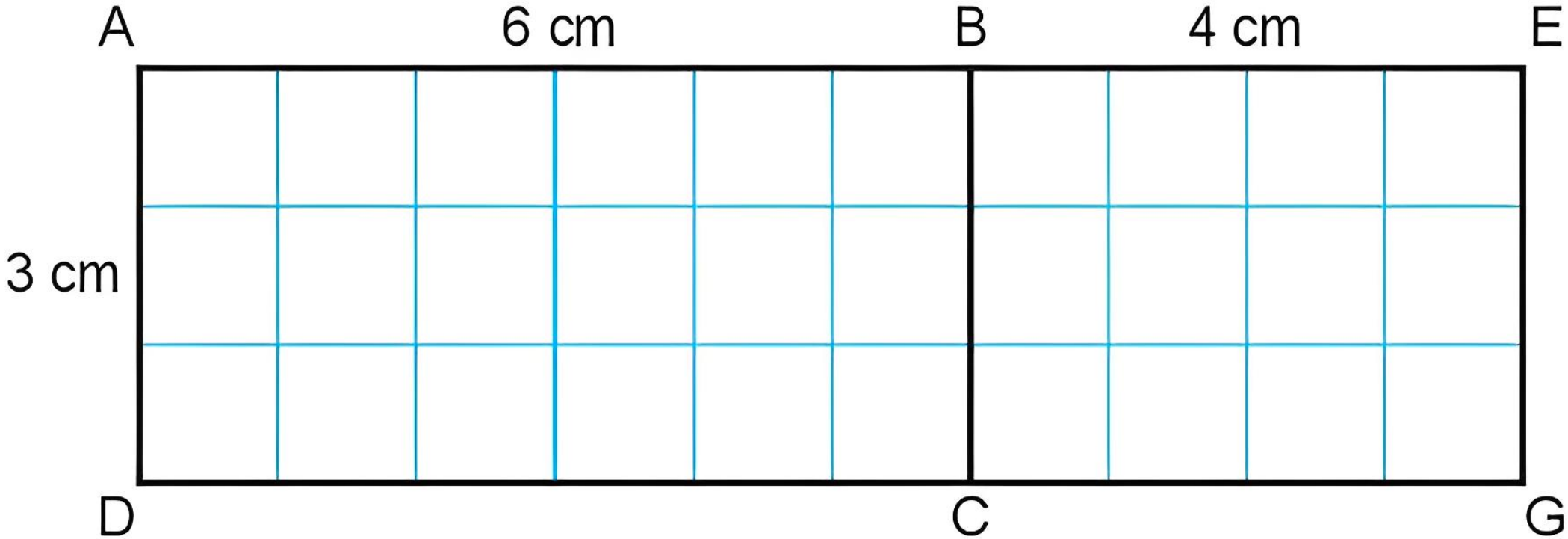
# LUYỆN TẬP

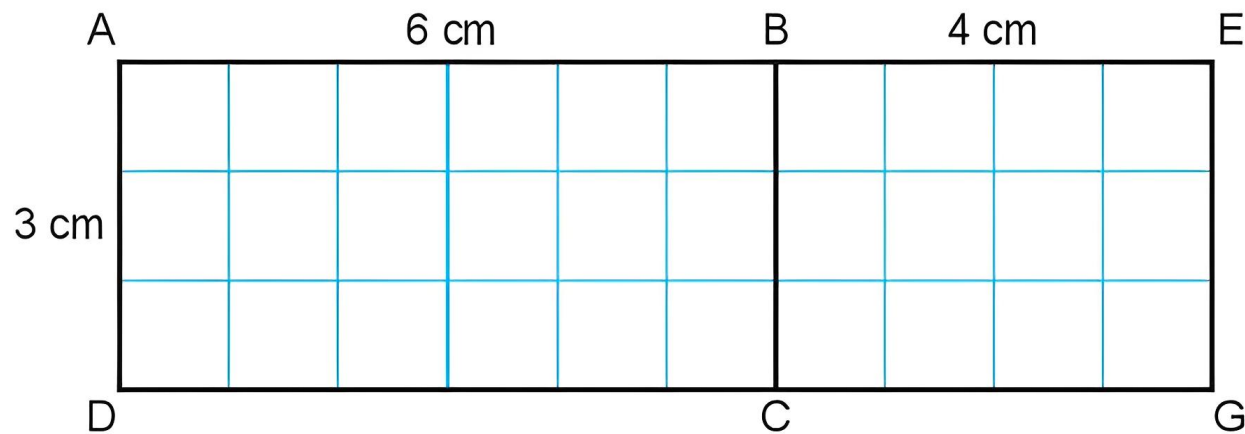




1

SỐ?





Hình chữ nhật	ABCD	BEGC	AEGD
Chiều dài	6 cm	? cm	? cm
Chiều rộng	3 cm	? cm	? cm
Diện tích	$18 \text{ cm}^2$	? $\text{cm}^2$	? $\text{cm}^2$

2

Một tấm gỗ hình chữ nhật có chiều rộng 5 cm, chiều dài 15 cm. Tính diện tích tấm gỗ đó.

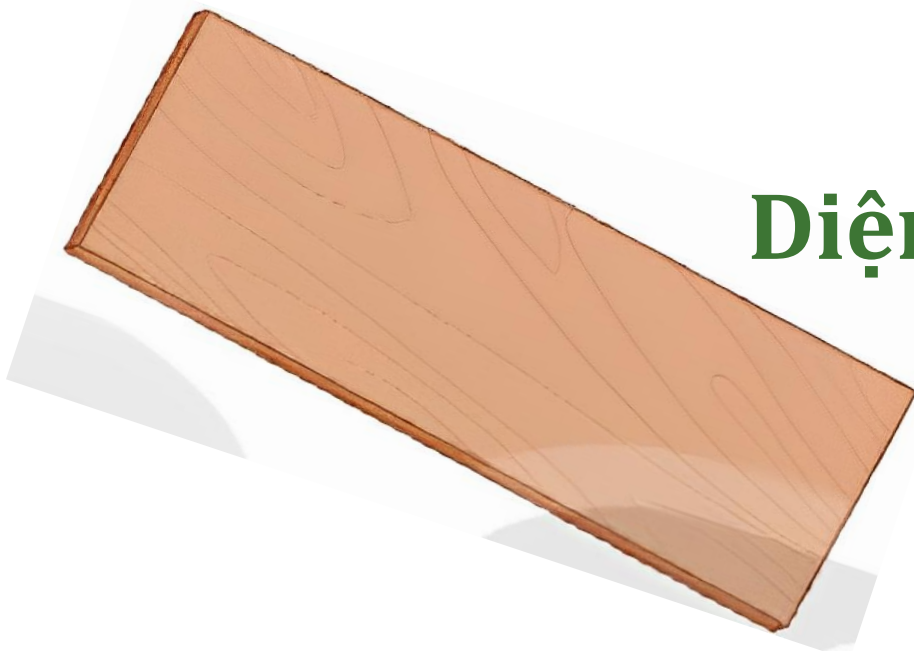


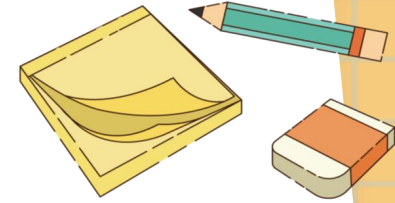
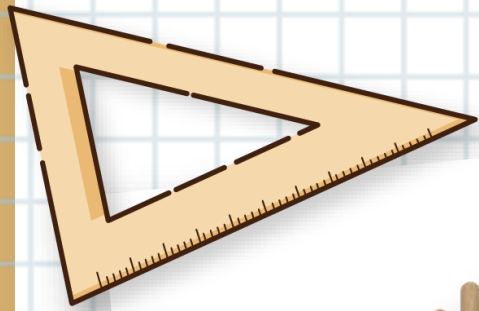
Bài giải

Diện tích tấm gỗ hình chữ nhật là:

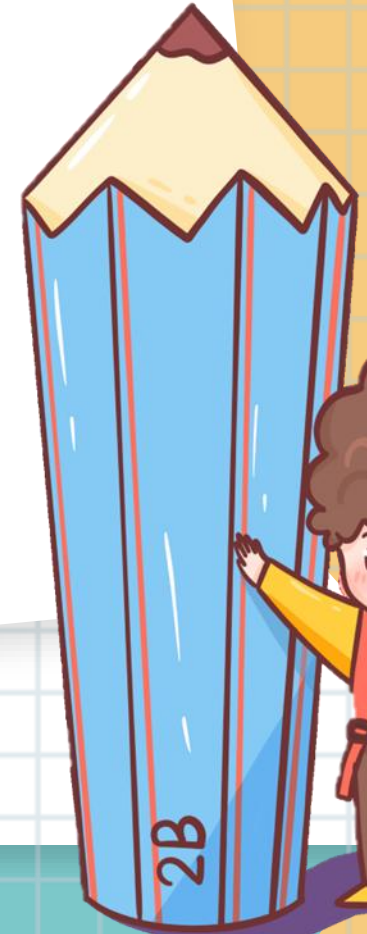
$$15 \times 5 = 75 \text{ (cm}^2\text{)}$$

Đáp số:  $75 \text{ cm}^2$



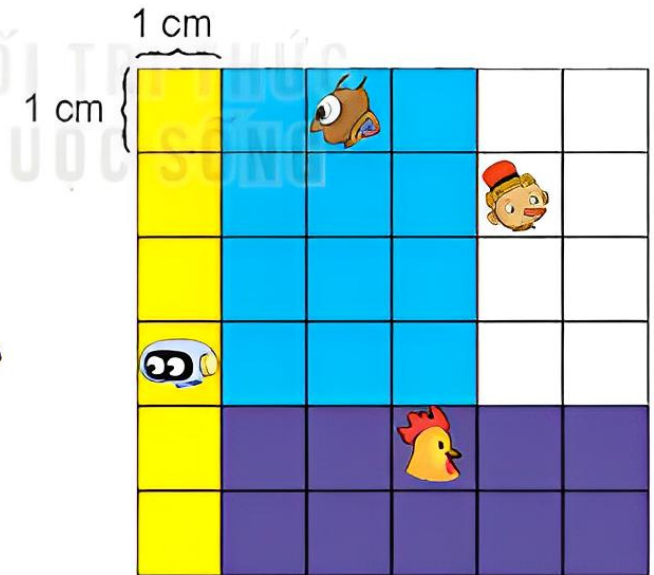


# VẬN DỤNG



3

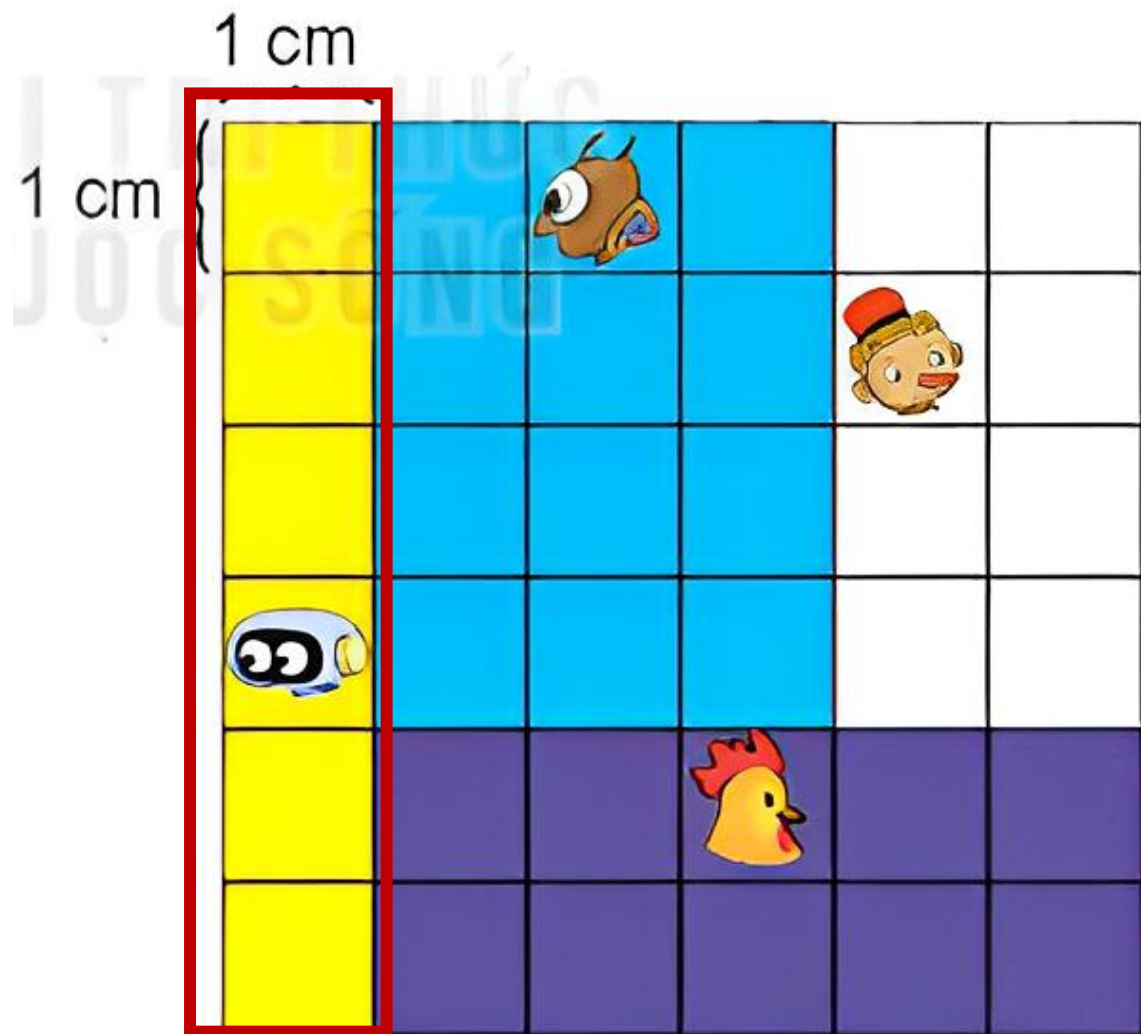
Bu-ra-ti-nô bẻ miếng  
sô-cô-la thành bốn  
miếng nhỏ rồi chia cho  
bốn bạn như hình vẽ.  
Hỏi mỗi bạn nhận  
được miếng sô-cô-la  
bao nhiêu xăng-ti-mét-  
vuông?



**3**

Miếng sô-cô-la của  
Rô-bốt có chiều dài là 6  
cm; chiều rộng là 1 cm.

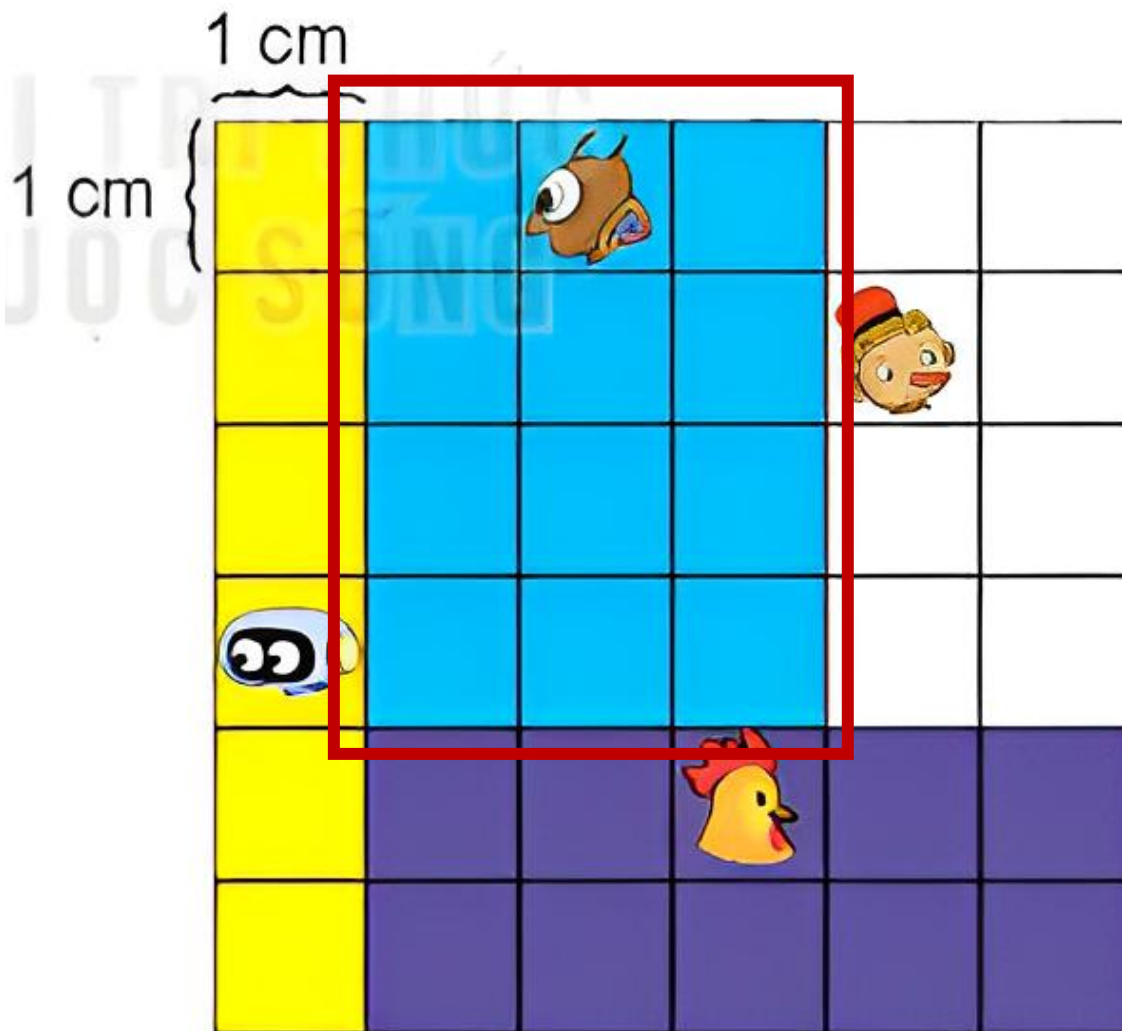
Bạn Rô-bốt nhận được  
miếng sô-cô-la có diện  
tích là  $6 \times 1 = 6 \text{ cm}^2$



**3**

Miếng sô-cô-la của bạn chim có chiều dài là 4 cm; chiều rộng là 3 cm.

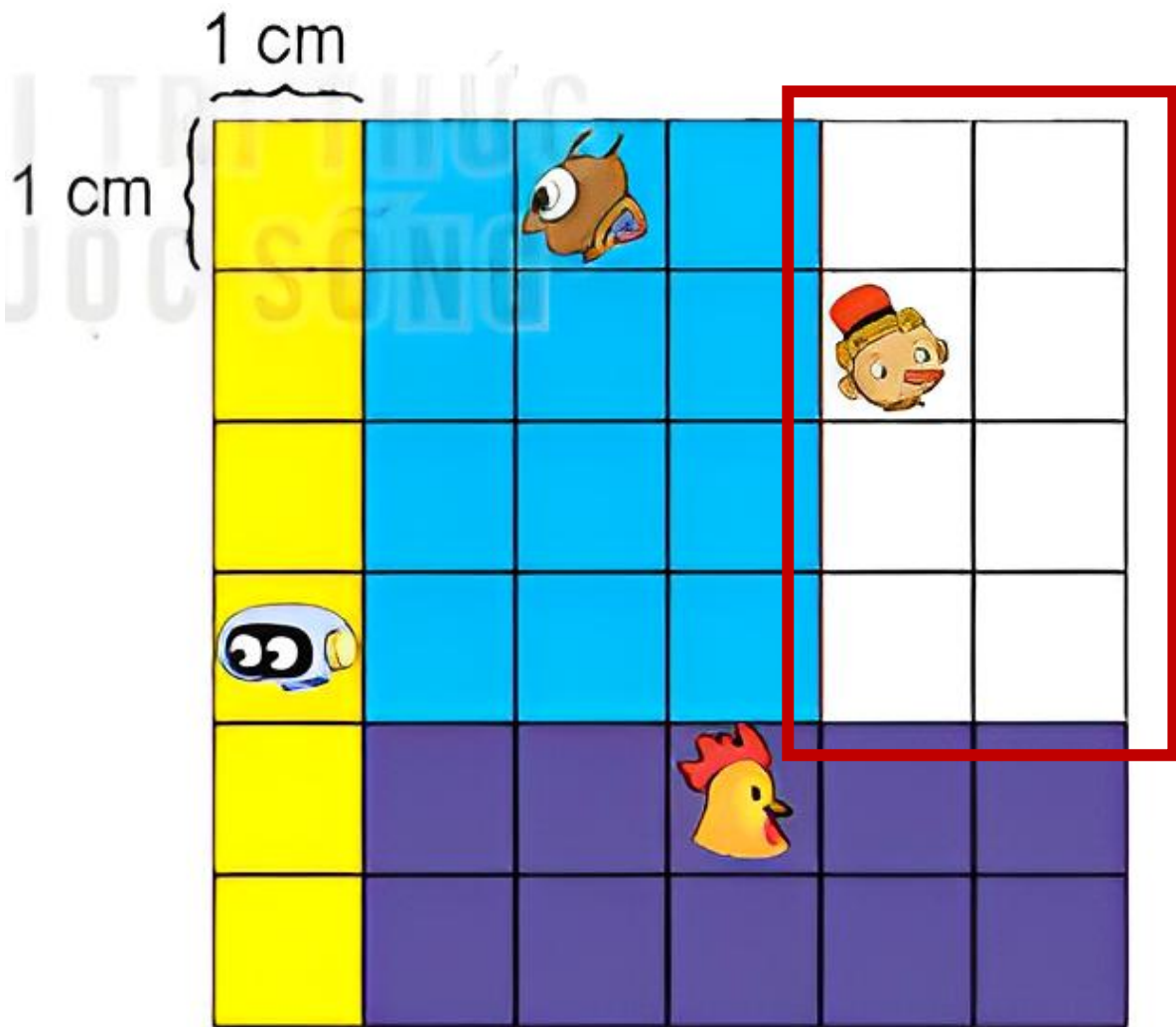
Bạn chim nhận được miếng sô-cô-la có diện tích là  $4 \times 3 = 12 \text{ cm}^2$



3

Miếng sô-cô-la màu trắng có chiều dài là 4 cm; chiều rộng là 2 cm.

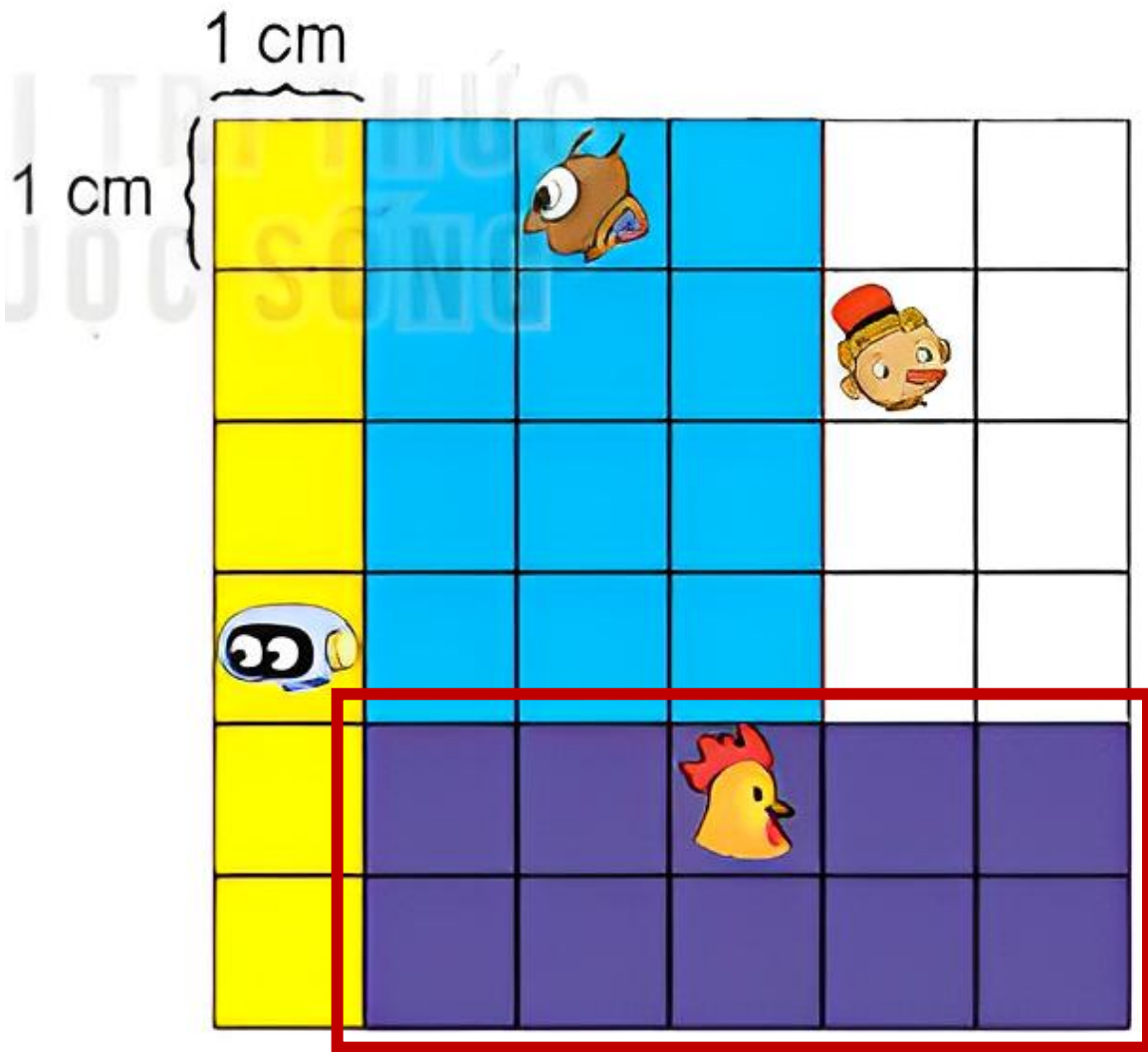
Bạn Bu-ra-ti-nô nhận được miếng sô-cô-la có diện tích  $4 \times 2 = 8 \text{ cm}^2$



3

Miếng sô - cô - la màu tím có chiều dài là 5 cm; chiều rộng là 2 cm.

Bạn gà nhận được miếng sô-cô-la có diện tích  $5 \times 2 = 10 \text{ cm}^2$



# DẶN DÒ

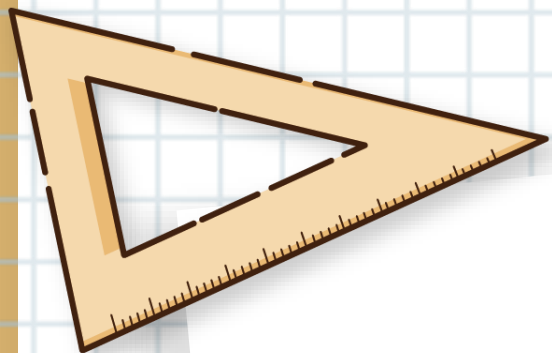
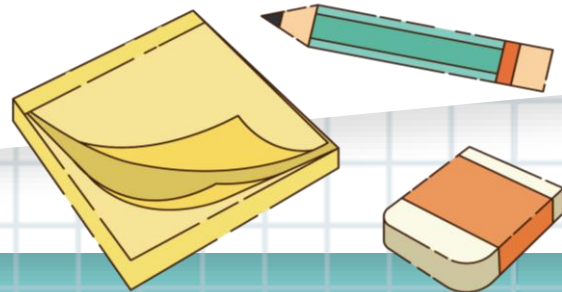


**Hoàn thành  
bài tập**

**Chuẩn bị  
bài mới**

CHÚC CÁC EM  
HỌC TỐT!

TOÁN 3



**GIÁO ÁN ĐIỆN TỬ LỚP 4**

**GIÁO ÁN ĐIỆN TỬ LỚP 2 & LỚP 3**

**BỘ KẾT NỐI TRI THỨC**

Soạn bài giảng yêu cầu các khối lớp

Thiết kế bài giảng E – Learning

**MĂNG NON – TÀI LIỆU TIỂU HỌC**

Mời truy cập: [MĂNG NON- TÀI LIỆU TIỂU HỌC | Facebook](#)

**ZALO : [0382348780](tel:0382348780) - [0984848929](tel:0984848929)**

