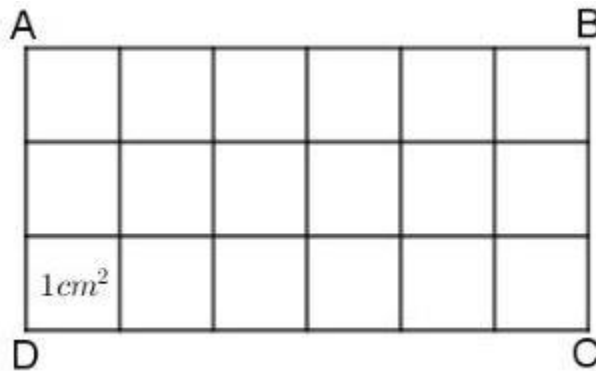


Mời các em học sinh, phụ huynh và thầy cô giáo tham khảo bản tổng hợp lý thuyết Toán lớp 3:  
Diện tích hình chữ nhật được biên soạn đầy đủ và ngắn gọn nhất từ đội ngũ chuyên gia.

**Lý thuyết về Diện tích hình chữ nhật**

**KIẾN THỨC CẦN NHỚ**



Hình chữ nhật ABCD có:

$$4 \times 3 = 12 \text{ ô vuông}$$

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

Diện tích hình chữ nhật ABCD là:

$$4 \times 3 = 12 \text{ cm}^2$$

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

**Ví dụ:** Tính diện tích của một hình chữ nhật có chiều dài 9 cm và chiều rộng 4 cm.

**Bài giải**

Diện tích của hình chữ nhật đó là:

$$9 \times 4 = 36 \text{ cm}^2$$

Đáp số:  $36 \text{ cm}^2$

**CÁC DẠNG TOÁN về Diện tích hình chữ nhật****Dạng 1: Tính diện tích của hình chữ nhật.**

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

**Dạng 2: Tính diện tích của các hình gồm nhiều hình chữ nhật.**

- Xác định hình đã cho gồm các hình chữ nhật nhỏ hơn nào.
- Tìm diện tích của các hình chữ nhật nhỏ.
- Diện tích của hình cần tìm bằng **tổng** diện tích của các hình chữ nhật nhỏ hơn vừa tìm được.

**Dạng 3: Tìm chiều dài hoặc chiều rộng khi biết diện tích và một cạnh.**

- Muốn tìm độ dài của cạnh còn thiếu ta lấy diện tích chia cho độ dài cạnh đã biết.

**Ví dụ:** Một hình chữ nhật có diện tích là  $15 \text{ cm}^2$ . Tìm chiều rộng của hình chữ nhật đó biết chiều dài là  $5 \text{ cm}$ .

**Giải:**

Chiều rộng của hình chữ nhật đó là:

$$15 : 5 = 3 \text{ cm}$$

Đáp số:  $3 \text{ cm}$ .