

Mời các em học sinh, phụ huynh và thầy cô giáo tham khảo bản tổng hợp lý thuyết Toán lớp 3: So sánh số bé bằng một phần mấy số lớn được biên soạn đầy đủ và ngắn gọn nhất từ đội ngũ chuyên gia.

*Lý thuyết về So sánh số bé bằng một phần mấy số lớn*

**KIẾN THỨC CẦN NHỚ**

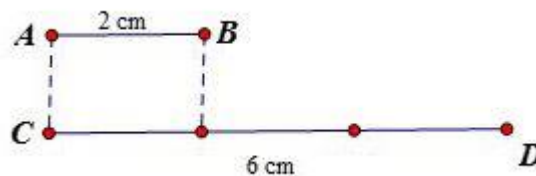
**Cách giải và trình bày bài toán so sánh số bé bằng một phần mấy số lớn:**

**Bước 1:** Tính số lớn gấp số bé bao nhiêu lần

**Bước 2:** Trả lời số bé bằng một phần mấy của số lớn.

**Ví dụ:** Cho đoạn thẳng  $AB = 2$  cm và đoạn thẳng  $CD = 6$  cm. Hỏi độ dài đoạn thẳng  $AB$  bằng một phần mấy đoạn thẳng  $CD$ ?

**Tóm tắt:**



**Bài giải:**

Đoạn thẳng  $CD$  dài gấp đoạn thẳng  $AB$  số lần là:

$$6 : 2 = 3 \text{ (lần)}$$

Độ dài đoạn thẳng  $AB$  bằng  $1/3$  độ dài đoạn thẳng  $CD$ .

Đáp số:  $1/3$

**CÁC DẠNG TOÁN về So sánh số bé bằng một phần mấy số lớn****Dạng 1: Tìm số bé bằng một phần mấy số lớn**

Cho giá trị của hai số và yêu cầu tìm số bé bằng một phần mấy số lớn.

**Bước 1:** Tính số lớn gấp số bé bao nhiêu lần

**Bước 2:** Trả lời số bé bằng một phần mấy của số lớn.

**Dạng 2: Toán đố**

- Đọc và phân tích, bài toán đã cho giá trị của hai đại lượng, hoặc mối quan hệ giữa các đại lượng. Yêu cầu so sánh đại lượng bé bằng một phần mấy đại lượng lớn.

Tìm cách giải và trình bày bài tương tự dạng toán 1.

**Dạng 3: Bài toán bằng hình ảnh.**

Bài toán cho giá trị các số dưới dạng hình ảnh, yêu cầu kiểm tra số bé bằng một phần mấy số lớn.

Muốn làm được dạng này ta cần:

- Đếm số lượng các hình.
- So sánh số bé bằng một phần mấy số lớn như dạng 1.