


I. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

- Cách tìm số bị chia khi biết thương và số chia.

1. Nhận xét



2. Tìm số bị chia x chưa biết

Ta có :

$$6 = 3 \times 2$$

$$x : 2 = 3$$

$$x = 3 \times 2$$

$$x = 6$$

Muốn tìm số bị chia ta lấy thương nhân với số chia.

II. CÁC DẠNG TOÁN

Dạng 1: Thực hiện phép tính

- Thực hiện phép tính nhân, chia theo yêu cầu của bài toán.

Dạng 2: Tìm x

Muốn tìm số bị chia ta lấy thương nhân với số chia.

Dạng 3: Toán đố

- Đọc và phân tích đề bài: Đề toán thường cho giá trị của một nhóm và số nhóm, yêu cầu tìm giá trị của tất cả các nhóm đó.

- Tìm cách giải: Muốn tìm giá trị của tất cả các nhóm thì em lấy giá trị của một nhóm nhân với số nhóm đã cho.

- Trình bày lời giải

- Kiểm tra lại lời giải và kết quả của bài toán vừa tìm được.

Ví dụ: Có 4 em nhỏ, mỗi em có 3 quyển vở. Bốn em có tất cả bao nhiêu quyển vở ?

- Đề bài cho thông tin có 4 em nhỏ (số nhóm), mỗi em có 3 quyển vở (giá trị của một nhóm) và yêu cầu tìm số vở của cả bốn người (tìm giá trị của tất cả các nhóm đã cho)

- Cách giải: Muốn tìm số vở của cả bốn bạn thì ta sẽ lấy số vở của mỗi người nhân với số người đã cho.

- Trình bày lời giải:

Cả bốn em có số quyển vở là:

$$3 \times 4 = 12 \text{ (quyển vở)}$$

Đáp số: 12 quyển vở