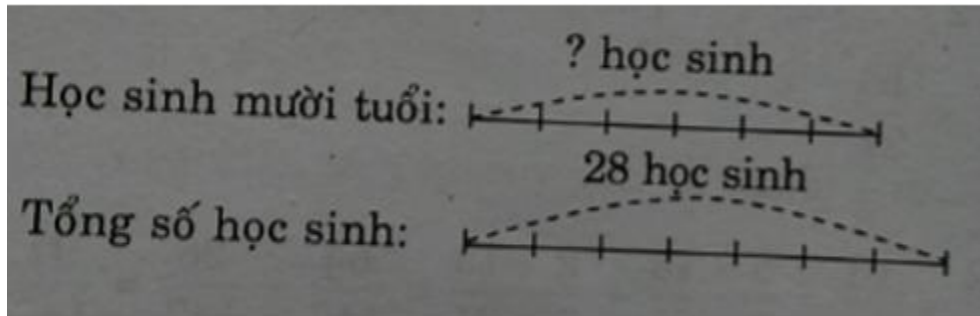


**Giải bài 1 trang 46 VBT Toán lớp 4 Tập 2**

Lớp 4B có 28 học sinh, trong đó có  $\frac{6}{7}$  số học sinh mười tuổi. Hỏi lớp 4B có bao nhiêu học sinh mười tuổi ?

**Lời giải:**

Tóm tắt



Bài giải

Số học sinh mười tuổi là:

$$28 \times \frac{6}{7} = 24 \text{ (học sinh)}$$

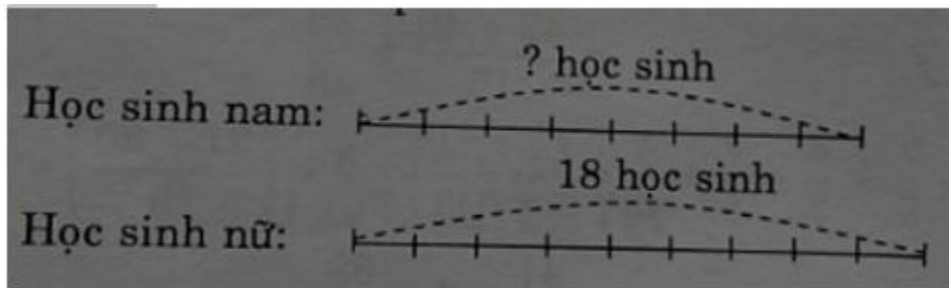
Đáp số: 24 học sinh

**Giải bài 2 trang 46 VBT Toán lớp 4 Tập 2**

Lớp 4A có 18 học sinh nữ. Số học sinh nam bằng  $\frac{8}{9}$  số học sinh nữ. Tính số học sinh nam của lớp.

**Lời giải:**

Tóm tắt



Bài giải

Số học sinh nam có trong lớp là:

$$18 : 9 \times 8 = 16 \text{ (học sinh)}$$

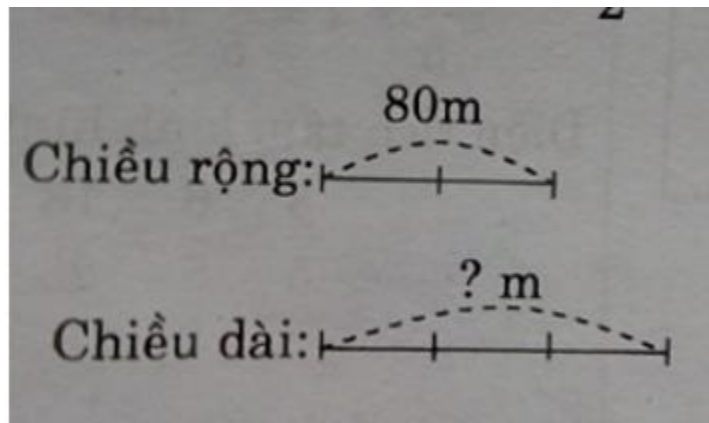
Đáp số: 16 học sinh

**Giải bài 3 trang 46 VBT Toán lớp 4 Tập 2**

Sân trường hình chữ nhật có chiều rộng 80m. Tính chiều dài của sân trường biết rằng chiều dài bằng  $\frac{3}{2}$  chiều rộng.

**Lời giải:**

Tóm tắt



Bài giải

Cách 1:

Theo đề bài, chiều rộng bằng hai phần, mà chiều rộng bằng 80m.

Vậy một phần chiều rộng là:

$$80 : 4 = 40(\text{m})$$

Chiều dài sân vườn hình chữ nhật là:

$$40 \times 3 = 120(\text{m})$$

Cách 2: Chiều dài sân trường hình chữ nhật

$$\frac{3}{2} \times 80 = 120 (\text{m})$$

Đáp số : 120m