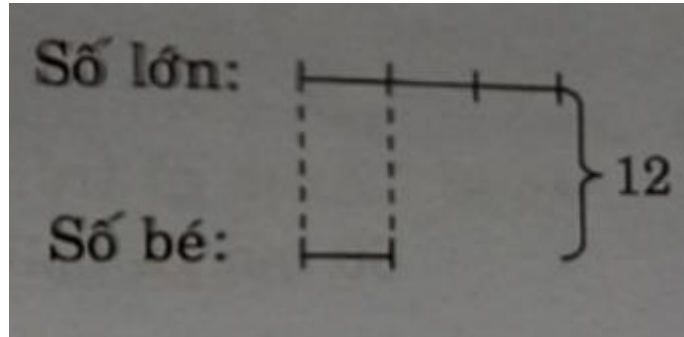


**Giải bài 1 trang 65 VBT Toán lớp 4 Tập 2**

Viết số hoặc tỉ số thích hợp vào chỗ chấm:

a)



Tổng của hai số bằng .....

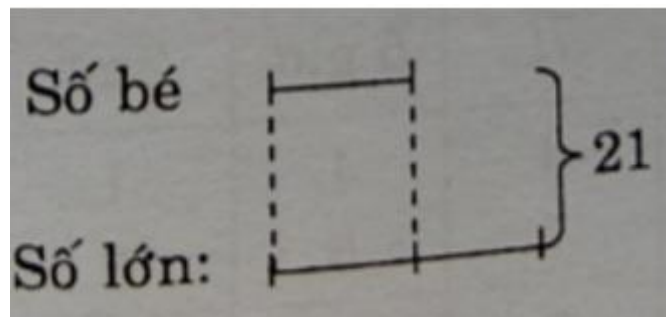
Số lớn được biểu thị là ..... phần bằng nhau

Số bé được biểu thị là ..... phần như thế

Tỉ số của số lớn và số bé là .....

Tổng số phần bằng nhau là ..... phần

b)



Tổng của hai số bằng .....

Số bé được biểu thị là ..... phần bằng nhau

Số lớn được biểu thị là ..... phần như thế

Tỉ số của số bé và số lớn là .....

Tổng số phần bằng nhau là ..... phần

**Lời giải:**

a)

Tổng của hai số bằng 12

Số lớn được biểu thị là 3 phần bằng nhau

Số bé được biểu thị là 1 phần như thế

Tỉ số của số lớn và số bé là  $3 : 1$  hay  $\frac{3}{1}$ 

Tổng số phần bằng nhau là 4 phần

b)

Tổng của hai số bằng 21

Số bé được biểu thị là 1 phần bằng nhau

Số lớn được biểu thị là 2 phần như thế

Tỉ số của số bé và số lớn là  $1 : 2$  hay  $\frac{1}{2}$ 

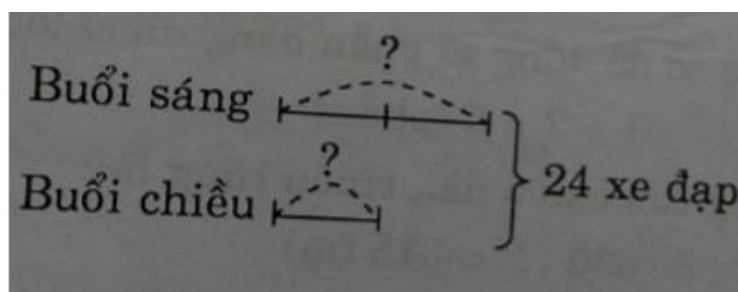
Tổng số phần bằng nhau là 3 phần

**Giải bài 2 trang 66 VBT Toán lớp 4 Tập 2**

Buổi sáng và buổi chiều cửa hàng bán được 24 xe đạp. Số xe bán buổi sáng gấp đôi số xe bán buổi chiều. Hỏi mỗi buổi cửa hàng bán được bao nhiêu xe đạp?

**Lời giải:**

Tóm tắt



Theo sơ đồ, tổng số phần bằng nhau:

$$2 + 1 = 3 \text{ (phần)}$$

Số xe bán được trong buổi sáng là:

$$24 : 3 \times 2 = 16 \text{ (chiếc xe)}$$

Số xe bán được trong buổi chiều là:

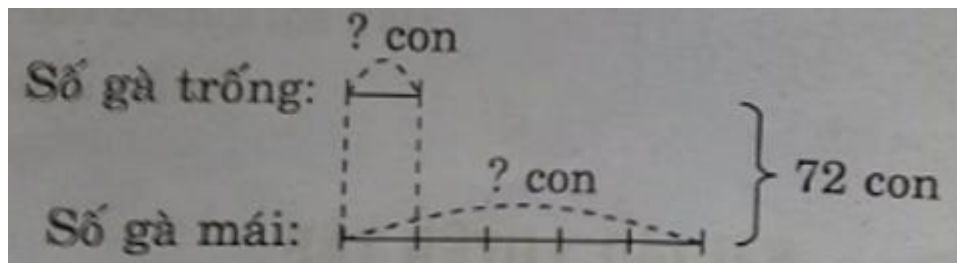
$$24 - 16 = 8 \text{ (chiếc xe)}$$

Đáp số: buổi sáng bán 16 chiếc xe

Buổi chiều bán 8 chiếc xe

### **Giải bài 3 trang 66 VBT Toán lớp 4 Tập 2**

Dựa vào sơ đồ, giải bài toán:



**Lời giải:**

Theo sơ đồ, tổng số phần bằng nhau:

$$1 + 5 = 6 \text{ (phần)}$$

Số gà trống là:

$$72 : 6 \times 1 = 12 \text{ (con)}$$

Số gà mái là:  $72 - 12 = 60$  (con)

Đáp số: 12 con gà trống

60 con gà mái