



TÌM PHẦN SỐ CỦA MỘT SỐ

Bài toán : Một rổ cam có 12 quả.

Hỏi $\frac{2}{3}$ số cam trong rổ là bao nhiêu quả cam ?

Nhận xét :

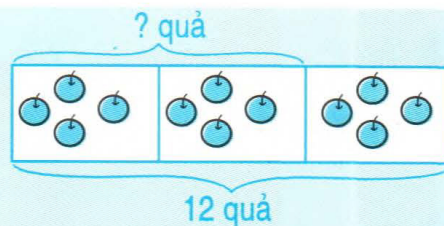
a) $\frac{1}{3}$ số cam trong rổ là : $12 : 3 = 4$ (quả)

$\frac{2}{3}$ số cam trong rổ là : $4 \times 2 = 8$ (quả)

b) Ta có thể tìm $\frac{2}{3}$ số cam trong rổ như sau :

$$12 \times \frac{2}{3} = 8 \text{ (quả).}$$

Muốn tìm $\frac{2}{3}$ của số 12 ta lấy số 12 nhân với $\frac{2}{3}$.



Bài giải

$\frac{2}{3}$ số cam trong rổ là :

$$12 \times \frac{2}{3} = 8 \text{ (quả)}$$

Đáp số : 8 quả cam.

- 1 Một lớp học có 35 học sinh, trong đó $\frac{3}{5}$ số học sinh được xếp loại khá. Tính số học sinh xếp loại khá của lớp học đó.
- 2 Một sân trường hình chữ nhật có chiều dài 120m, chiều rộng bằng $\frac{5}{6}$ chiều dài. Tính chiều rộng của sân trường.
- 3 Lớp 4A có 16 học sinh nam và số học sinh nữ bằng $\frac{9}{8}$ số học sinh nam. Hỏi lớp 4A có bao nhiêu học sinh nữ ?