

1. Viết tiếp vào chỗ chấm (theo mẫu) :

Mẫu : $\frac{1}{2}$ của 6kg là : $6 : 2 = 3$ (kg).

a) $\frac{1}{5}$ của 25km là :

b) $\frac{1}{3}$ của 18l là :

c) $\frac{1}{4}$ của 32kg là :

d) $\frac{1}{6}$ của 54m là :

e) $\frac{1}{6}$ của 48 phút là :

g) $\frac{1}{2}$ của 16 giờ là :

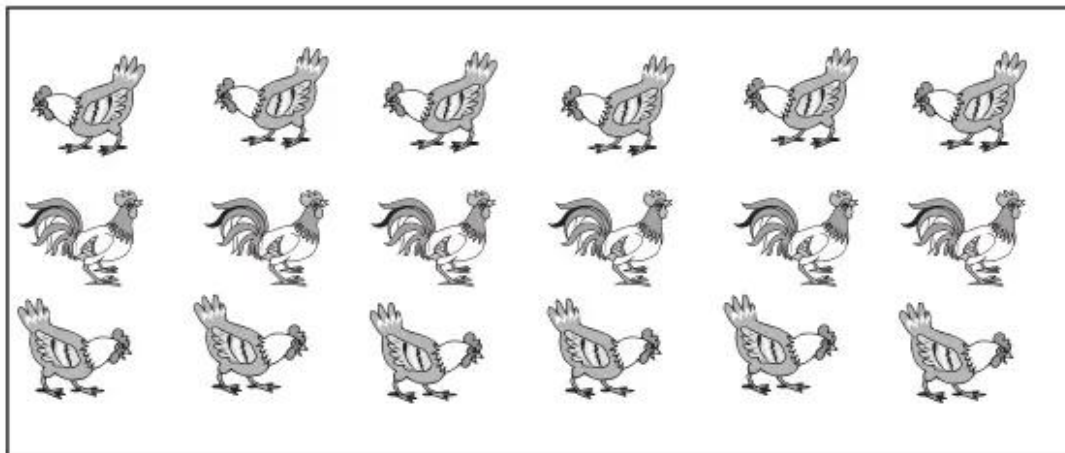
2. Tóm tắt bài toán bằng sơ đồ đoạn thẳng rồi giải bài toán :

Một quầy hàng có 16kg nho và đã bán được $\frac{1}{4}$ số nho đó. Hỏi quầy hàng đã bán được mấy ki-lô-gam nho ?

Tóm tắt

Bài giải

3. Viết số thích hợp vào chỗ chấm rồi giải bài toán :



Trong hình vẽ trên có . . . con gà.

a) Tìm $\frac{1}{6}$ số con gà trong hình trên.

b) Tìm $\frac{1}{3}$ số con gà trong hình trên.

Bài giải

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....