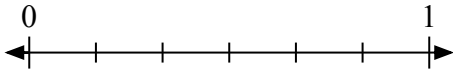
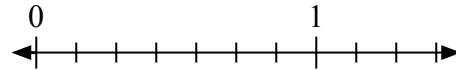
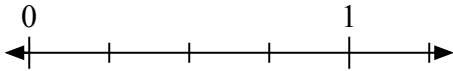
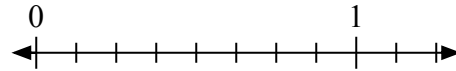
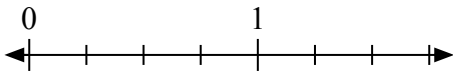
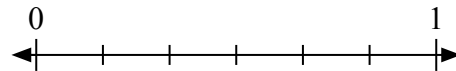
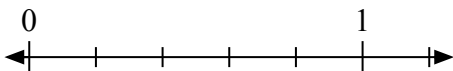
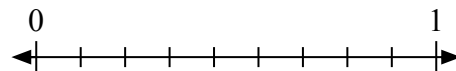
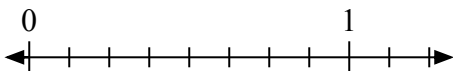
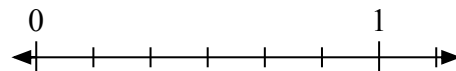
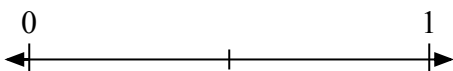
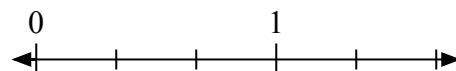
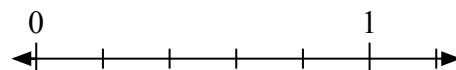
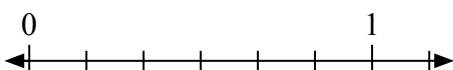
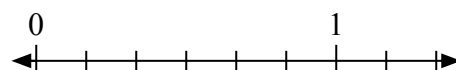


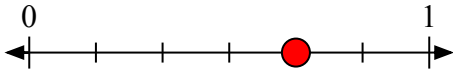
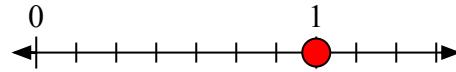
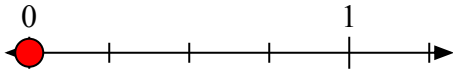
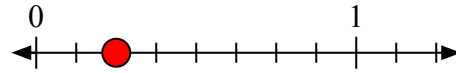
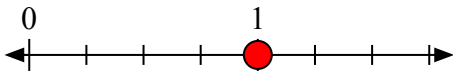
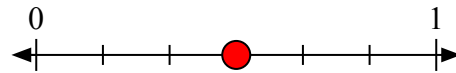
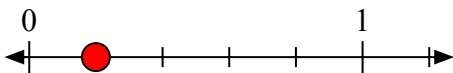
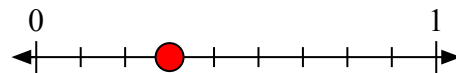
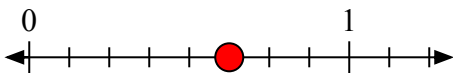
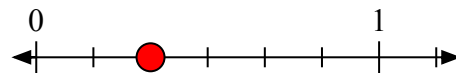
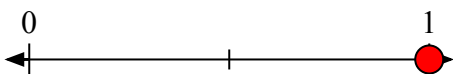
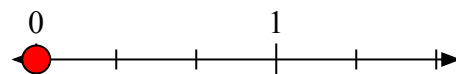
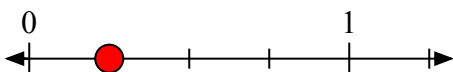
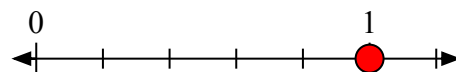
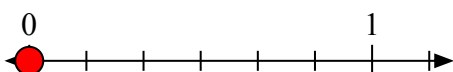


## Giải các câu hỏi.

1) Viết  $\frac{4}{6}$  dưới dạng số nguyên.2) Viết  $\frac{7}{7}$  dưới dạng số nguyên.3) Viết  $\frac{0}{4}$  dưới dạng số nguyên.4) Viết  $\frac{2}{8}$  dưới dạng số nguyên.5) Viết  $\frac{4}{4}$  dưới dạng số nguyên.6) Viết  $\frac{3}{6}$  dưới dạng số nguyên.7) Viết  $\frac{1}{5}$  dưới dạng số nguyên.8) Viết  $\frac{3}{9}$  dưới dạng số nguyên.9) Viết  $\frac{5}{8}$  dưới dạng số nguyên.10) Viết  $\frac{2}{6}$  dưới dạng số nguyên.11) Viết  $\frac{2}{2}$  dưới dạng số nguyên.12) Viết  $\frac{0}{3}$  dưới dạng số nguyên.13) Viết  $\frac{1}{4}$  dưới dạng số nguyên.14) Viết  $\frac{5}{5}$  dưới dạng số nguyên.15) Viết  $\frac{0}{6}$  dưới dạng số nguyên.16) Viết  $\frac{6}{6}$  dưới dạng số nguyên.



## Giải các câu hỏi.

1) Viết  $\frac{4}{6}$  dưới dạng số nguyên.2) Viết  $\frac{7}{7}$  dưới dạng số nguyên.3) Viết  $\frac{0}{4}$  dưới dạng số nguyên.4) Viết  $\frac{2}{8}$  dưới dạng số nguyên.5) Viết  $\frac{4}{4}$  dưới dạng số nguyên.6) Viết  $\frac{3}{6}$  dưới dạng số nguyên.7) Viết  $\frac{1}{5}$  dưới dạng số nguyên.8) Viết  $\frac{3}{9}$  dưới dạng số nguyên.9) Viết  $\frac{5}{8}$  dưới dạng số nguyên.10) Viết  $\frac{2}{6}$  dưới dạng số nguyên.11) Viết  $\frac{2}{2}$  dưới dạng số nguyên.12) Viết  $\frac{0}{3}$  dưới dạng số nguyên.13) Viết  $\frac{1}{4}$  dưới dạng số nguyên.14) Viết  $\frac{5}{5}$  dưới dạng số nguyên.15) Viết  $\frac{0}{6}$  dưới dạng số nguyên.16) Viết  $\frac{6}{6}$  dưới dạng số nguyên.