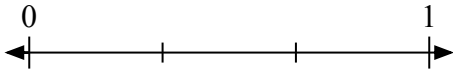
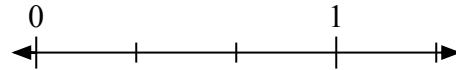
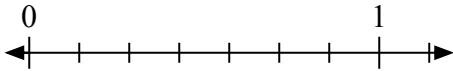
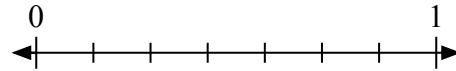
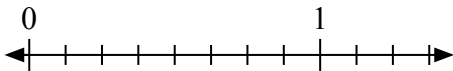
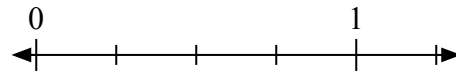
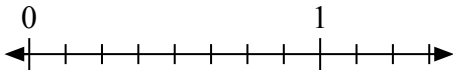
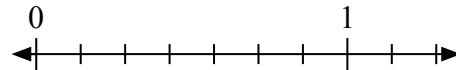
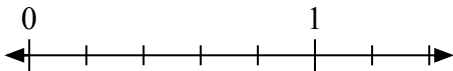
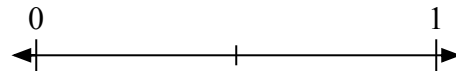
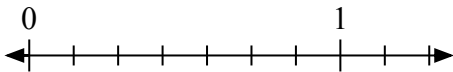
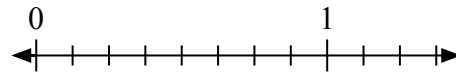
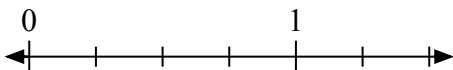
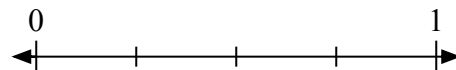
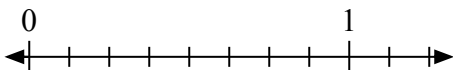
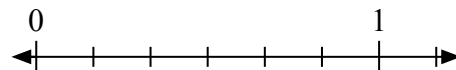


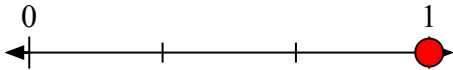
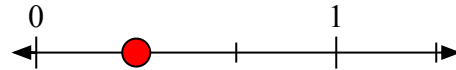
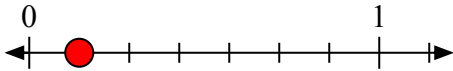
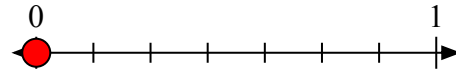
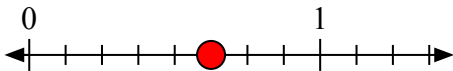
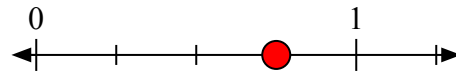
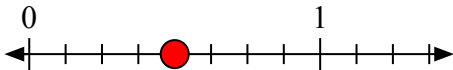
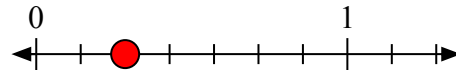
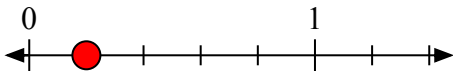
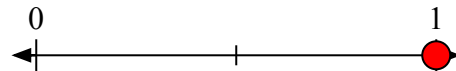
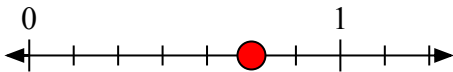
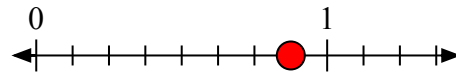
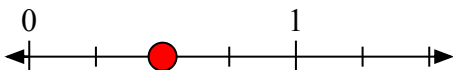
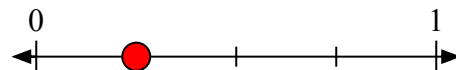
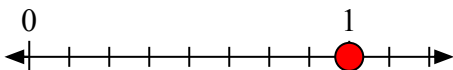


Giải các câu hỏi.

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



Giải các câu hỏi.

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