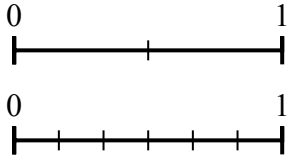




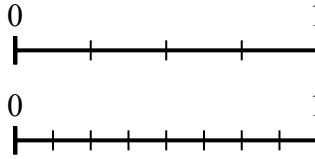
**Dùng trục số để trả lời câu hỏi.**

**Câu trả lời**

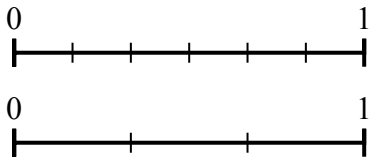
1) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



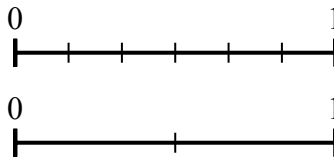
2) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



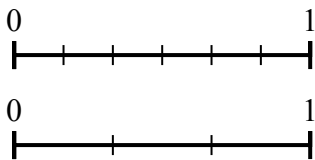
3) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



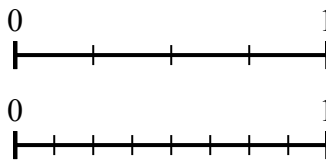
4) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



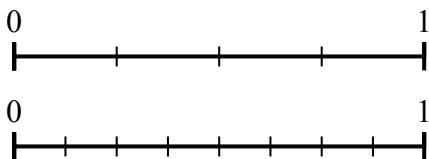
5) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



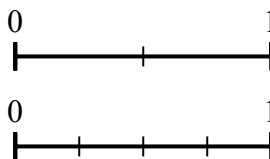
6) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



7) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



8) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?

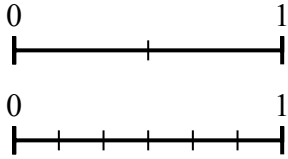


1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

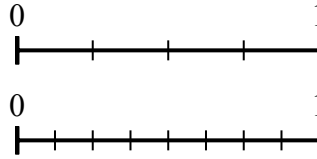


Dùng trục số để trả lời câu hỏi.

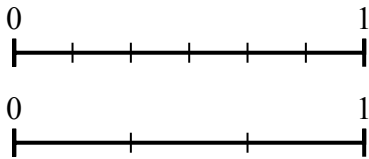
1) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



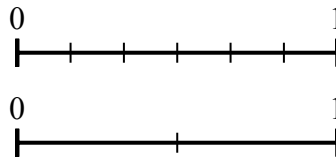
2) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



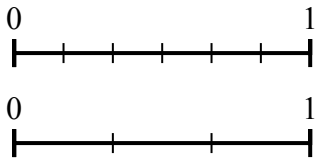
3) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



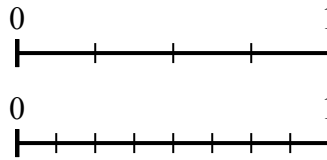
4) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



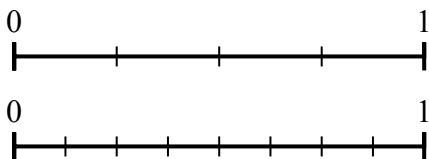
5) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



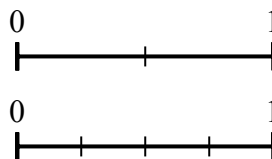
6) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



7) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



8) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



**Câu trả lời**

1.  $\frac{6}{6}$
2.  $\frac{6}{8}$
3.  $\frac{3}{3}$
4.  $\frac{0}{2}$
5.  $\frac{1}{3}$
6.  $\frac{2}{8}$
7.  $\frac{4}{8}$
8.  $\frac{4}{4}$