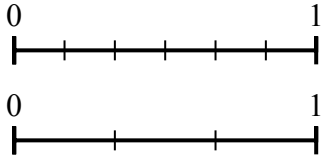


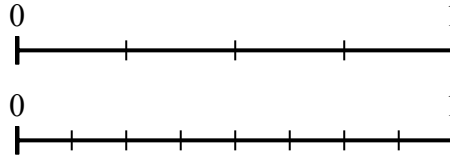


Dùng trục số để trả lời câu hỏi.

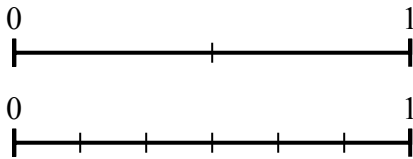
1) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



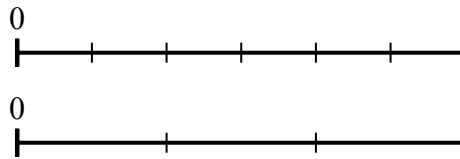
2) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



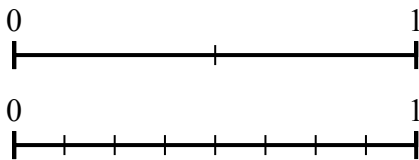
3) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



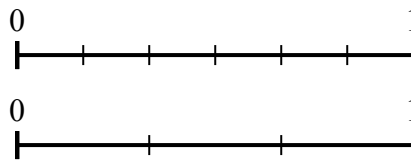
4) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



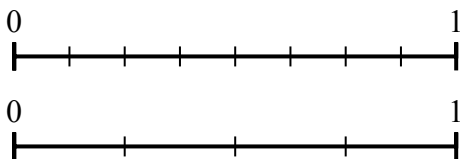
5) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



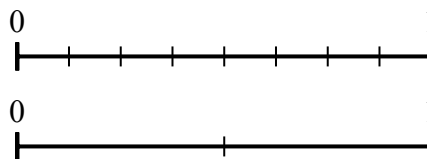
6) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



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?



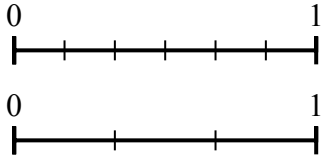
Câu trả lời

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

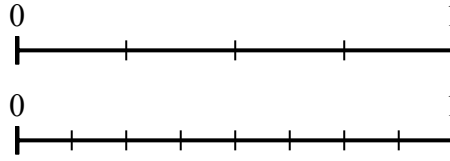


Dùng trục số để trả lời câu hỏi.

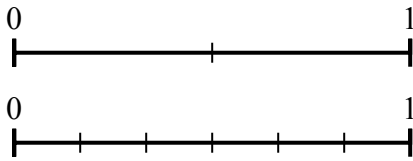
1) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



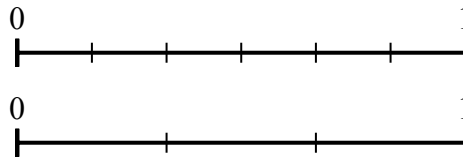
2) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



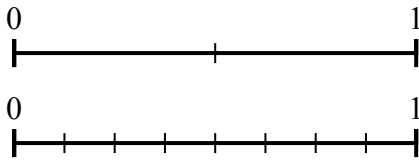
3) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



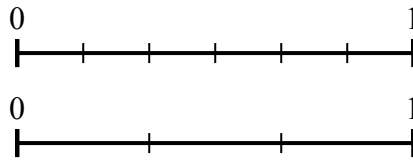
4) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



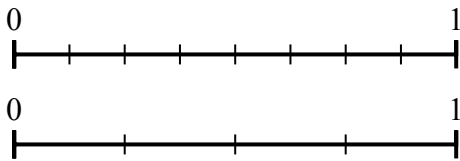
5) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



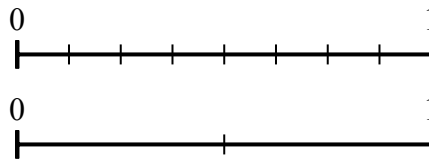
6) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



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