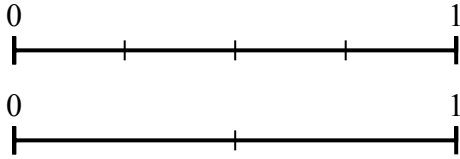


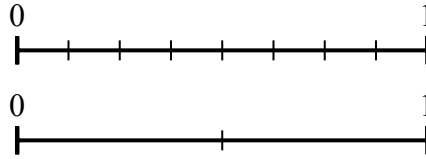


**Dùng trục số để trả lời câu hỏi.**

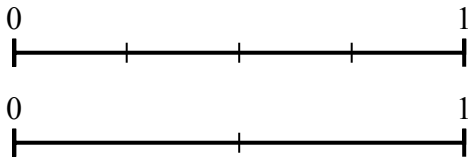
1) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



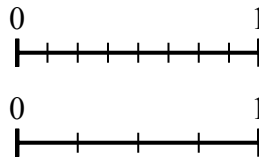
2) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



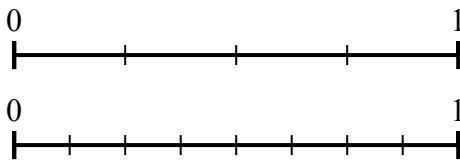
3) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



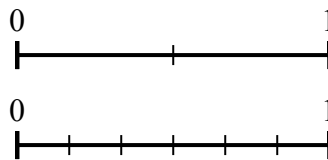
4) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



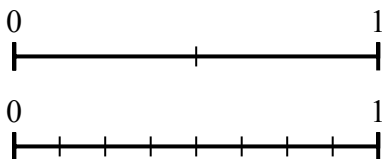
5) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



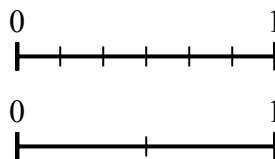
6) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



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?



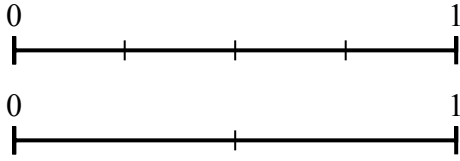
**Câu trả lời**

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

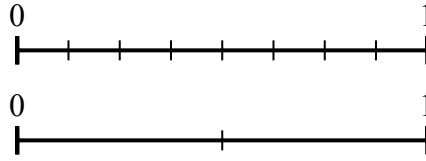


Dùng trục số để trả lời câu hỏi.

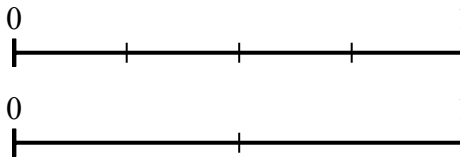
1) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



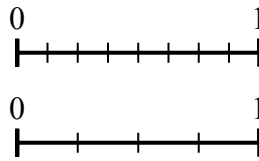
2) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



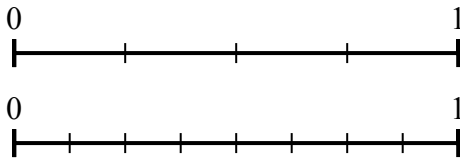
3) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



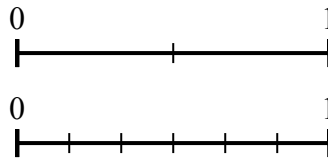
4) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



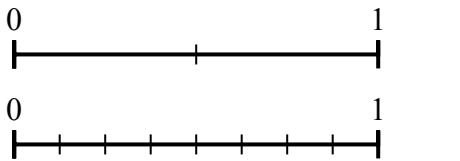
5) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



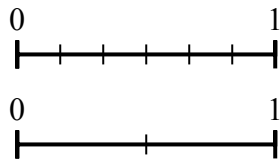
6) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



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?



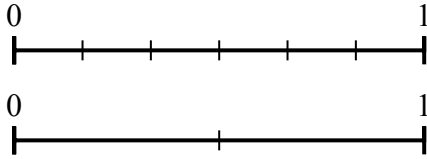
**Câu trả lời**

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

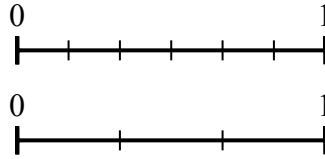


**Dùng trục số để trả lời câu hỏi.**

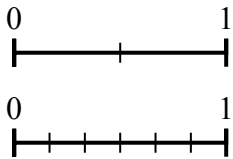
1) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



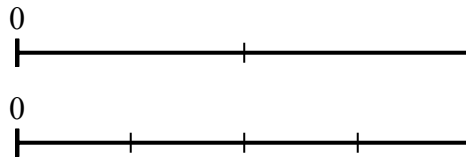
2) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



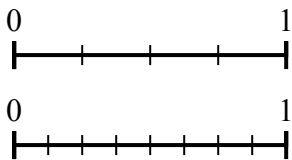
3) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



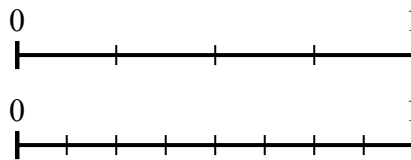
4) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



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



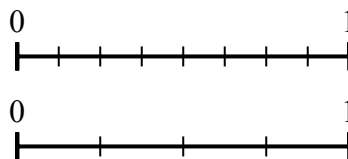
6) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



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?



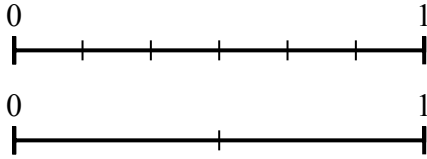
**Câu trả lời**

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

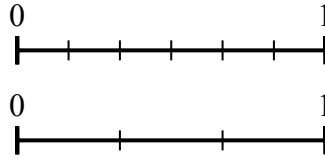


Dùng trục số để trả lời câu hỏi.

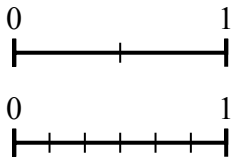
1) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



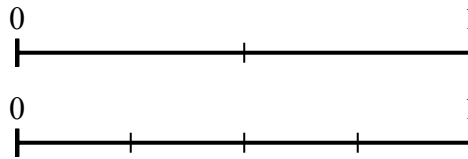
2) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



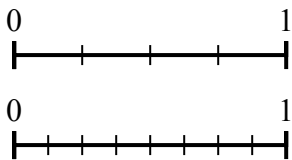
3) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



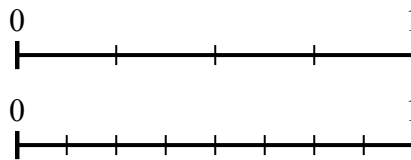
4) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



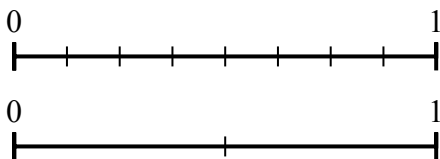
5) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



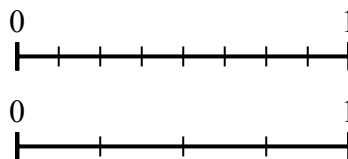
6) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



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?



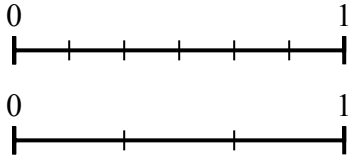
**Câu trả lời**

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

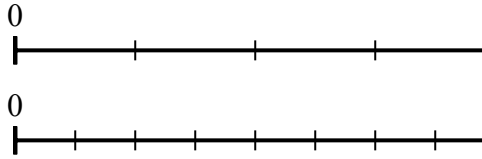


**Dùng trục số để trả lời câu hỏi.**

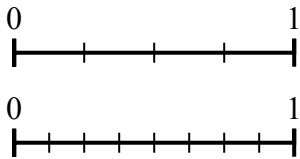
1) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



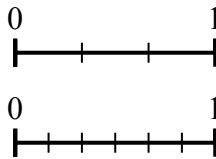
2) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



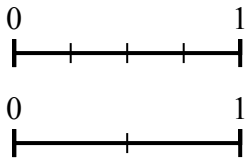
3) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



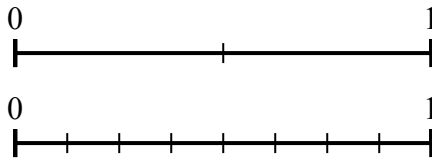
4) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



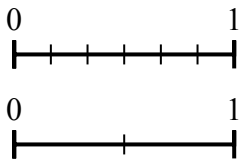
5) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



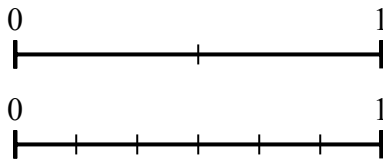
6) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



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?



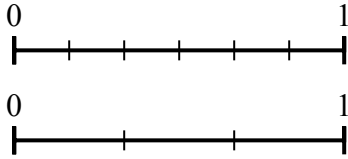
**Câu trả lời**

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

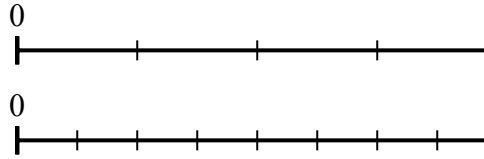


Dùng trục số để trả lời câu hỏi.

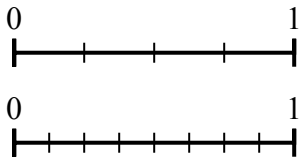
1) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



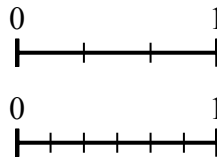
2) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



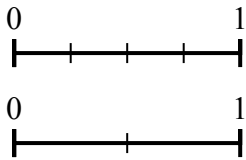
3) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



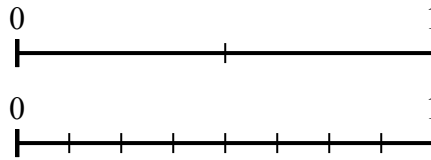
4) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



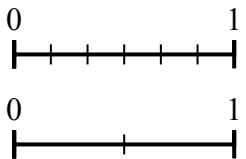
5) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



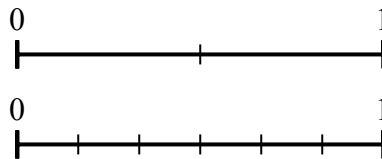
6) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



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?



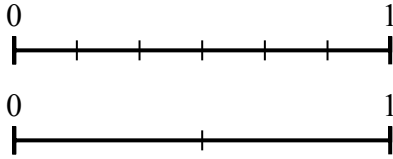
**Câu trả lời**

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

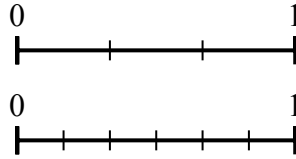


**Dùng trục số để trả lời câu hỏi.**

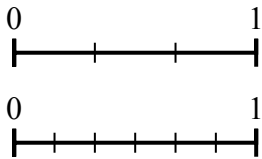
1) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



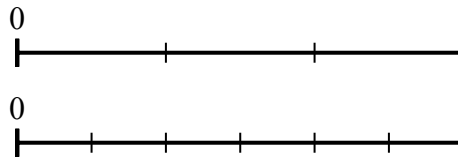
2) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



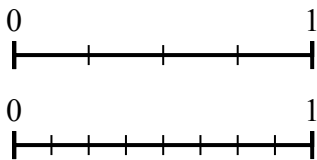
3) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



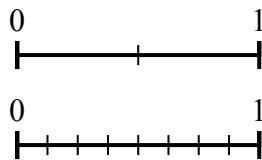
4) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



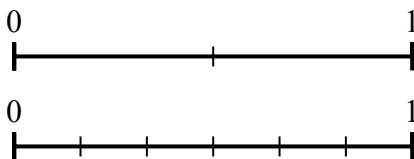
5) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



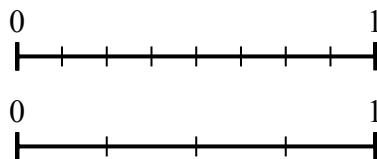
6) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



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?



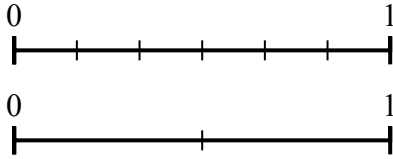
**Câu trả lời**

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

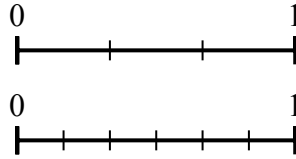


Dùng trục số để trả lời câu hỏi.

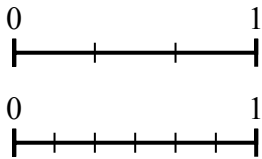
1) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



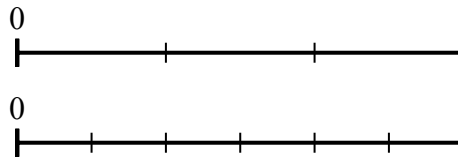
2) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



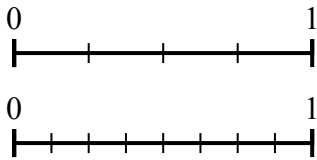
3) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



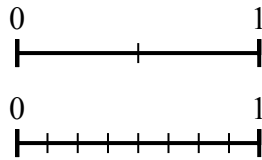
4) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



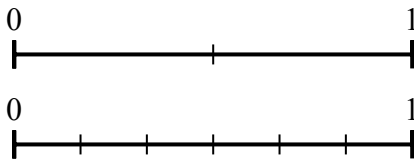
5) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



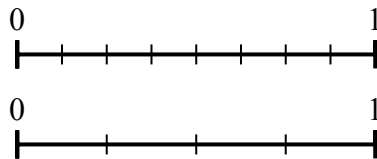
6) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



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**

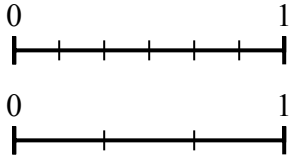
1.  $\frac{2}{2}$
2.  $\frac{4}{6}$
3.  $\frac{6}{6}$
4.  $\frac{2}{6}$
5.  $\frac{4}{8}$
6.  $\frac{4}{8}$
7.  $\frac{3}{6}$
8.  $\frac{4}{4}$



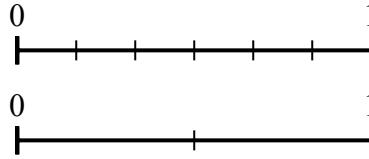


**Dùng trục số để trả lời câu hỏi.**

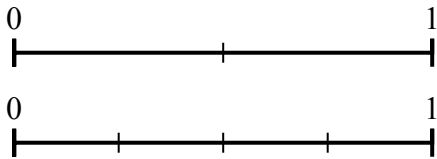
1) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



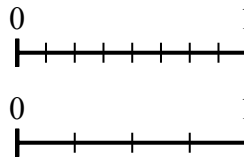
2) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



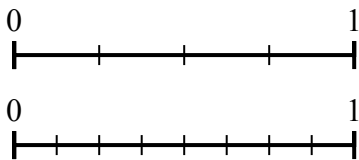
3) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



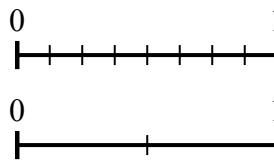
4) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



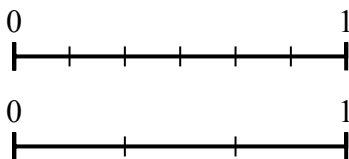
5) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



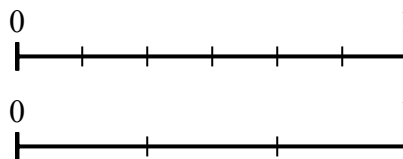
6) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



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?



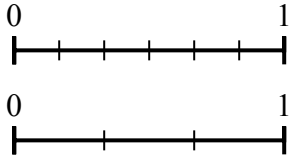
**Câu trả lời**

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

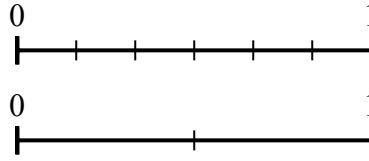


Dùng trục số để trả lời câu hỏi.

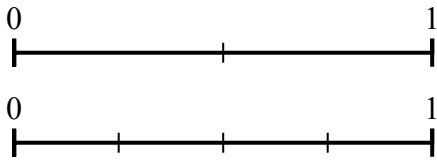
1) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



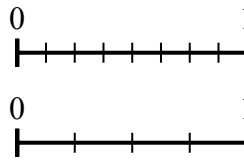
2) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



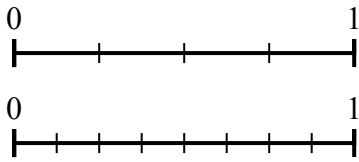
3) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



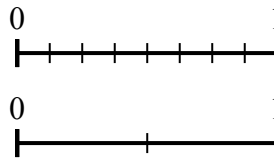
4) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



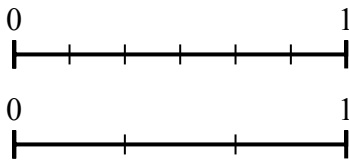
5) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



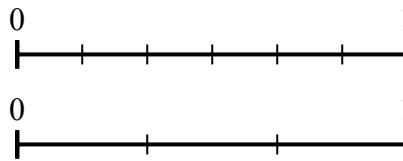
6) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



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?



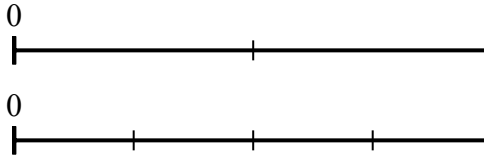
**Câu trả lời**

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

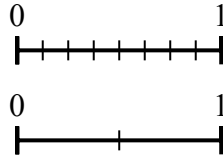


**Dùng trục số để trả lời câu hỏi.**

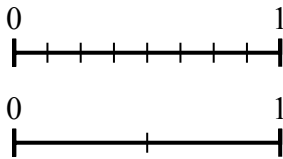
1) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



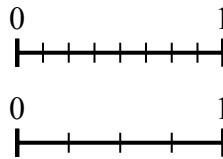
2) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



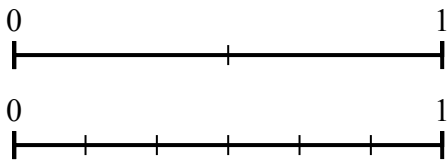
3) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



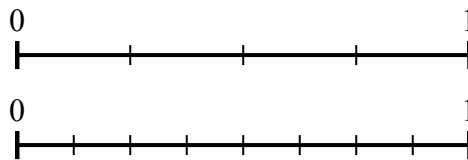
4) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



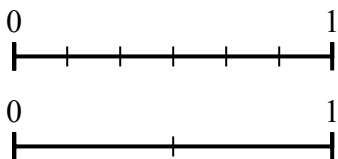
5) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



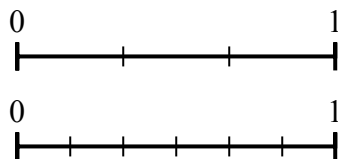
6) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



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?



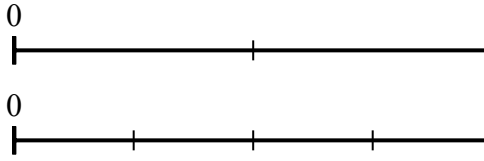
**Câu trả lời**

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

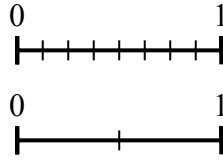


Dùng trục số để trả lời câu hỏi.

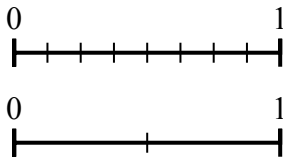
1) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



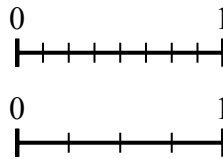
2) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



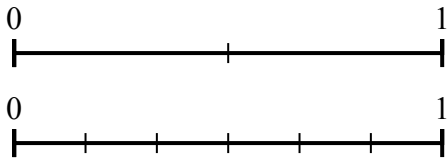
3) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



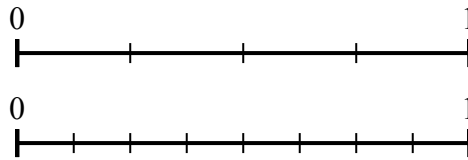
4) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



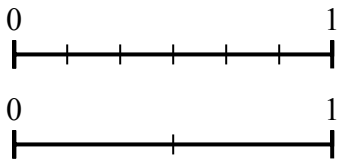
5) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



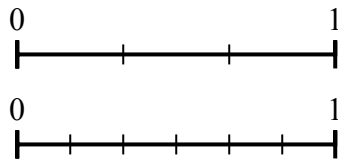
6) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



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?



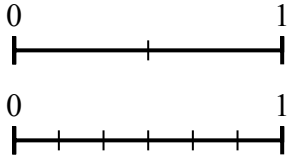
**Câu trả lời**

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

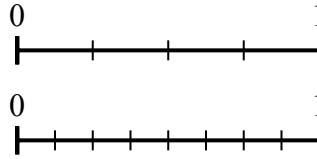


**Dùng trục số để trả lời câu hỏi.**

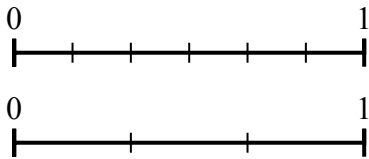
1) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



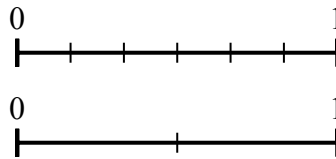
2) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



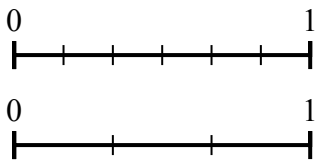
3) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



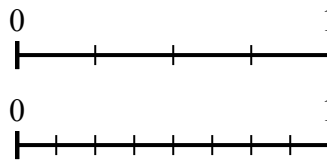
4) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



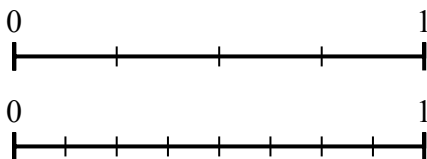
5) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



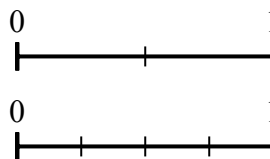
6) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



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?



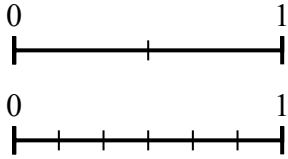
**Câu trả lời**

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

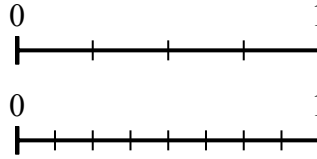


Dùng trục số để trả lời câu hỏi.

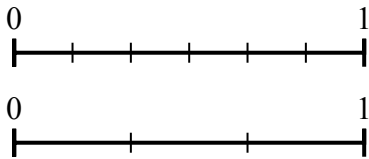
1) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



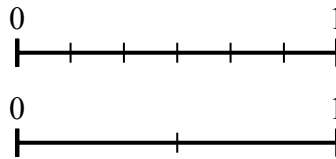
2) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



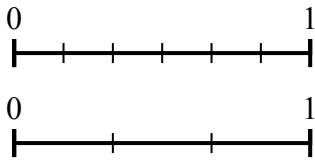
3) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



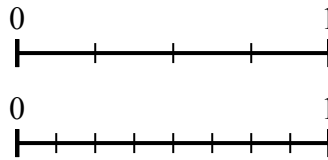
4) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



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**

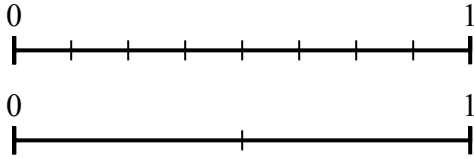
1.  $\frac{6}{6}$
2.  $\frac{6}{8}$
3.  $\frac{3}{3}$
4.  $\frac{0}{2}$
5.  $\frac{1}{3}$
6.  $\frac{2}{8}$
7.  $\frac{4}{8}$
8.  $\frac{4}{4}$



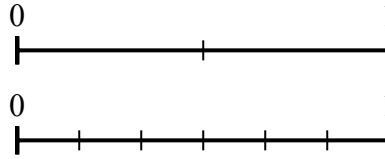
Dùng trục số để trả lời câu hỏi.

**Câu trả lời**

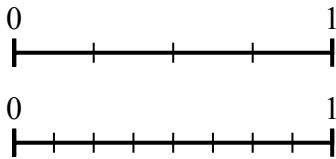
1) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



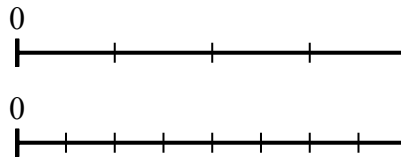
2) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



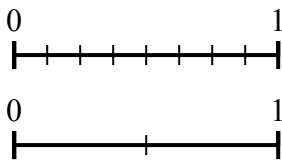
3) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



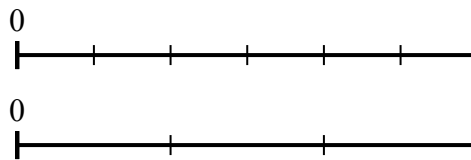
4) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



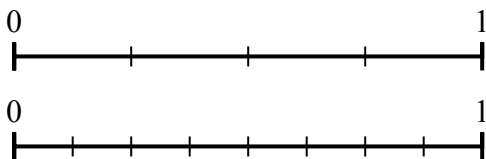
5) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



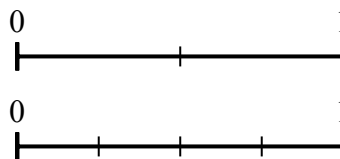
6) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



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?

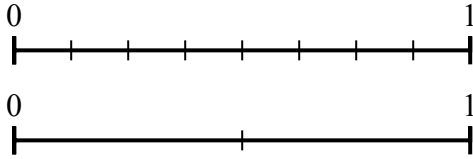


1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

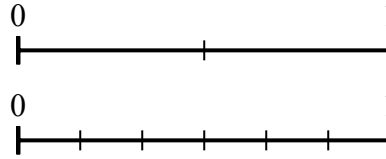


Dùng trục số để trả lời câu hỏi.

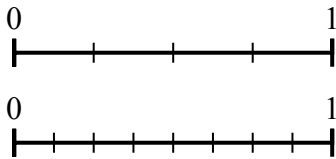
1) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



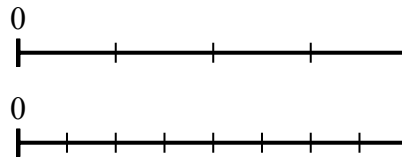
2) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



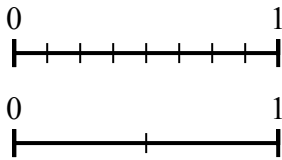
3) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



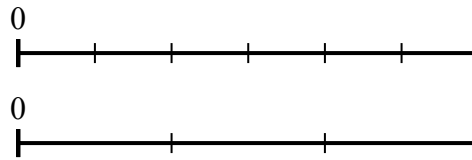
4) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



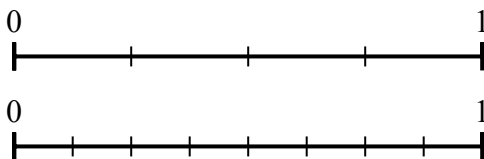
5) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



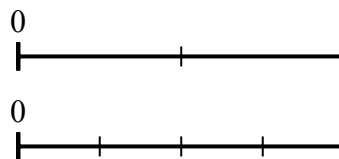
6) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



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**

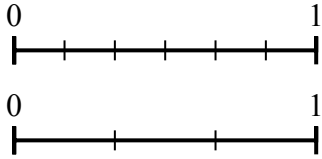
1.  $\frac{2}{2}$
2.  $\frac{6}{6}$
3.  $\frac{4}{8}$
4.  $\frac{8}{8}$
5.  $\frac{1}{2}$
6.  $\frac{2}{3}$
7.  $\frac{6}{8}$
8.  $\frac{2}{4}$



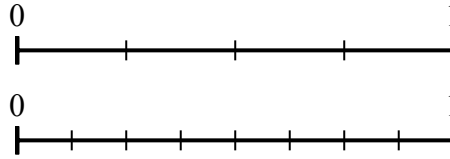


**Dùng trục số để trả lời câu hỏi.**

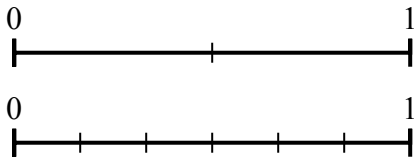
1) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



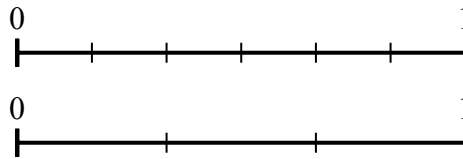
2) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



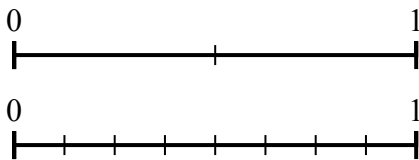
3) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



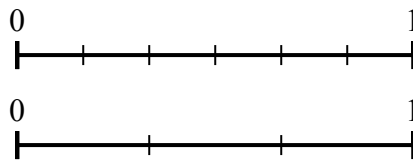
4) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



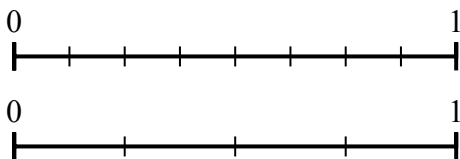
5) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



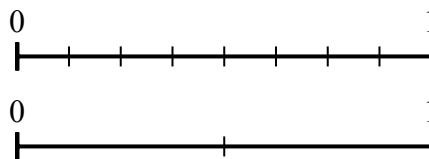
6) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



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?



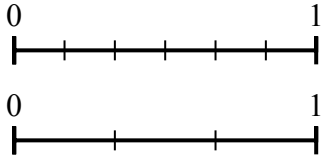
**Câu trả lời**

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

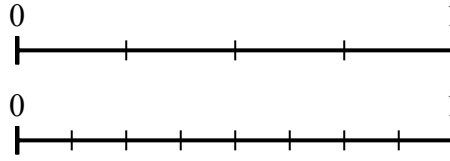


Dùng trục số để trả lời câu hỏi.

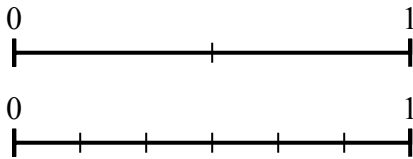
1) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



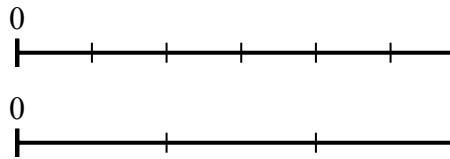
2) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



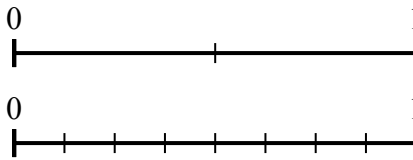
3) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



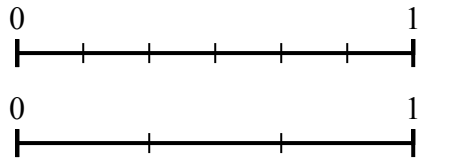
4) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



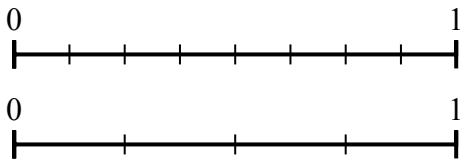
5) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



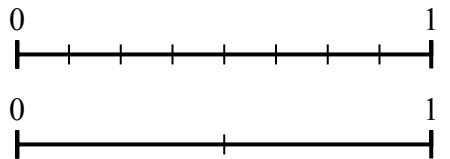
6) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



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?



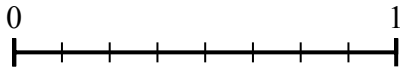
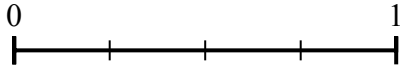
**Câu trả lời**

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.  $\frac{1}{2}$

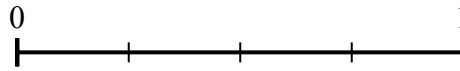
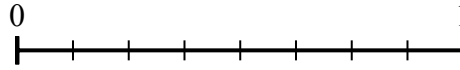


**Dùng trục số để trả lời câu hỏi.**

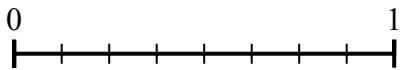
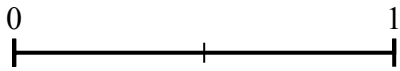
1) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



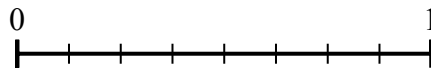
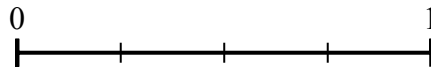
2) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



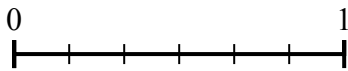
3) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



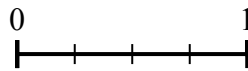
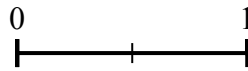
4) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



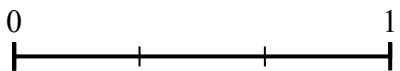
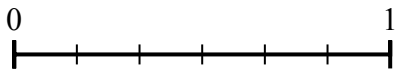
5) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



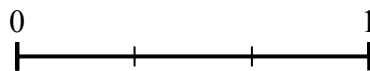
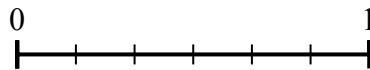
6) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



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?



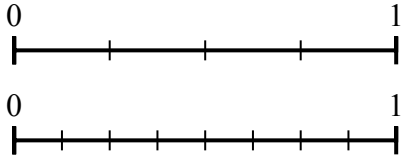
**Câu trả lời**

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

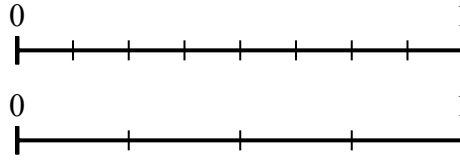


Dùng trục số để trả lời câu hỏi.

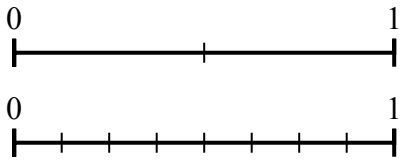
1) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



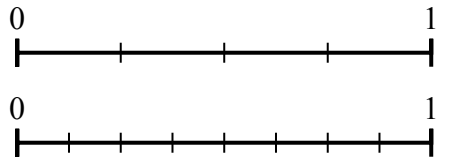
2) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



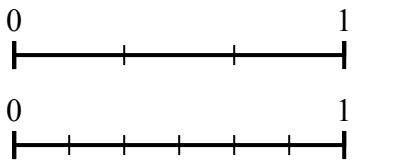
3) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



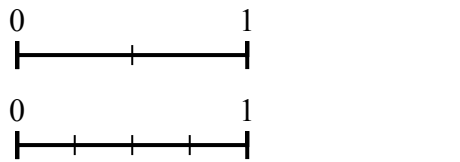
4) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



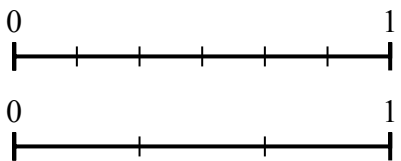
5) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



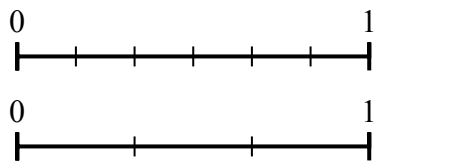
6) Dùng trục số được cho, hỏi phân số tương đương với {VAR} là bao nhiêu?



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