

Exercice 27 : comparer des fractions

Complète avec $<$ ou $>$.

a. $15,2 \dots 12,5$

b. $15,2 \dots 15,5$

c. $15,2 \dots 15,15$

d. $15,2 \dots 15,205$

e. $6,34 \dots 6,43$

f. $6,34 \dots 6,3$

g. $6,34 \dots 6,304$

h. $6,34 \dots 6,4$

Complète avec $<$ ou $>$.

a. $19,2 \dots 19,02$

b. $10,03 \dots 10,024$

c. $5,16 \dots 6,2$

d. $1,324 \dots 1,342$

e. $1,237 \dots 1,34$

f. $1,45 \dots 1,405$