

Խառը թվերի համեմատումը

Եթե խառը թվերի ամբողջ մասերը տարբեր են, ապա ավելի մեծ է այն խառը թիվը, որի ամբողջ մասն ավելի մեծ է:

Օրինակ՝

$$4\frac{7}{12} < 5\frac{1}{12}, \text{ քանի որ } 4 < 5$$

Եթե խառը թվերի ամբողջ մասերը նույնն են, ապա ավելի մեծ է այն խառը թիվը, որի կոտորակային մասն ավելի մեծ է:

Օրինակ՝

$$4\frac{7}{12} > 4\frac{1}{12}, \text{ քանի որ } 4=4 \text{ և } \frac{7}{12} > \frac{1}{12}$$

Առաջադրանքներ

Համեմատեք կոտորակները

$$1\frac{7}{30} < 7\frac{1}{3}$$

$$15\frac{4}{30} < 15\frac{1}{2}$$

$$12\frac{11}{30} = 12\frac{11}{30}$$

$$50\frac{15}{22} > 50\frac{5}{22}$$

$$5\frac{9}{30} < 10\frac{1}{2}$$

$$18\frac{1}{3} < 18\frac{2}{7}$$

$$13\frac{15}{22} < 14\frac{3}{4}$$

$$1\frac{9}{30} < 7\frac{15}{30}$$

$$25\frac{7}{30} > 25\frac{1}{4}$$

$$32\frac{11}{30} > 32\frac{1}{30}$$

$$50\frac{5}{25} < 50\frac{15}{25}$$

$$4\frac{9}{25} > 4\frac{1}{4}$$

$$8\frac{5}{6} > 8\frac{2}{7}$$

$$13\frac{5}{22} < 14\frac{3}{41}$$