

➤ Aşağıda verilen karşılaştırmalarda boş bırakılan yerlere $<$, $>$, $=$ sembolleri yazınız.

• $3 \dots \frac{19}{6}$

• $7 \dots \frac{13}{2}$

• $5 \dots \frac{26}{4}$

• $4 \dots \frac{38}{8}$

• $5 \dots 4\frac{1}{6}$

• $8 \dots \frac{24}{3}$

• $11 \dots 10\frac{1}{4}$

• $\frac{3}{4} \dots \frac{15}{13}$

• $6 \dots 6\frac{5}{6}$

• $\frac{28}{7} \dots 4$

• $\frac{2}{3} \dots \frac{7}{6}$

• $\frac{25}{4} \dots 5\frac{5}{7}$

➤ Aşağıda verilen karşılaştırmalarda bilinmeyen ifadenin alabileceği doğal sayı değerlerini bulunuz.

• $\Delta < \frac{26}{5}$

• $\Delta < \frac{14}{3}$

• $\Delta < \frac{18}{7}$

• $\Delta < \frac{27}{8}$

• $\Delta < \frac{68}{11}$

➤ Aşağıda verilen karşılaştırmalarda bilinmeyen ifadeye karşılık gelen en küçük doğal sayı değerini bulunuz.

• $\Delta > \frac{17}{3}$

• $\Delta > \frac{23}{6}$

• $\Delta > \frac{54}{7}$

• $\Delta > \frac{65}{6}$

• $\Delta > 12\frac{1}{3}$

