

Сравнение обыкновенных дробей с одинаковым знаменателем.

Если $n > k$, то $\frac{n}{d} > \frac{k}{d}$

Выполни следующие задания

- Отметьте обыкновенные дроби с одинаковым знаменателем
- Выбери верное высказывание
- Проверь верно ли выполнено сравнение.

Отметьте знаком «+» обыкновенные дроби с одинаковым знаменателем

■ $\frac{203}{a}$ $\frac{a}{203}$ \pm

■ $\frac{7b}{k}$ $\frac{11c}{k}$ \pm

■ $\frac{7b}{a+0}$ $\frac{58}{a}$ \pm

■ $\frac{d}{125}$ $\frac{p}{125 \cdot 1}$ \pm

■ $\frac{k}{3c+d}$ $\frac{n}{4c+d-c}$ \pm



Выбери верное высказывание

- Больше та дробь, у которой больше числитель
- Чтобы сравнить дроби с одинаковым знаменателем надо сравнить их числители и знаменатели
- Чтобы сравнить дроби с одинаковым знаменателем надо сравнить их числители
- Сравнение обыкновенных дробей сводится к сравнению их знаменателей



Проверь верно ли выполнено сравнение.
Отметь знаком «+» верные неравенства

■ $\frac{36}{87} > \frac{41}{87}$ +

■ $\frac{8b}{c} > \frac{7b}{c}$ +

■ $\frac{5a}{6} < \frac{3a}{6}$ +

■ $\frac{67}{31b + d} > \frac{76}{31b + d}$ +

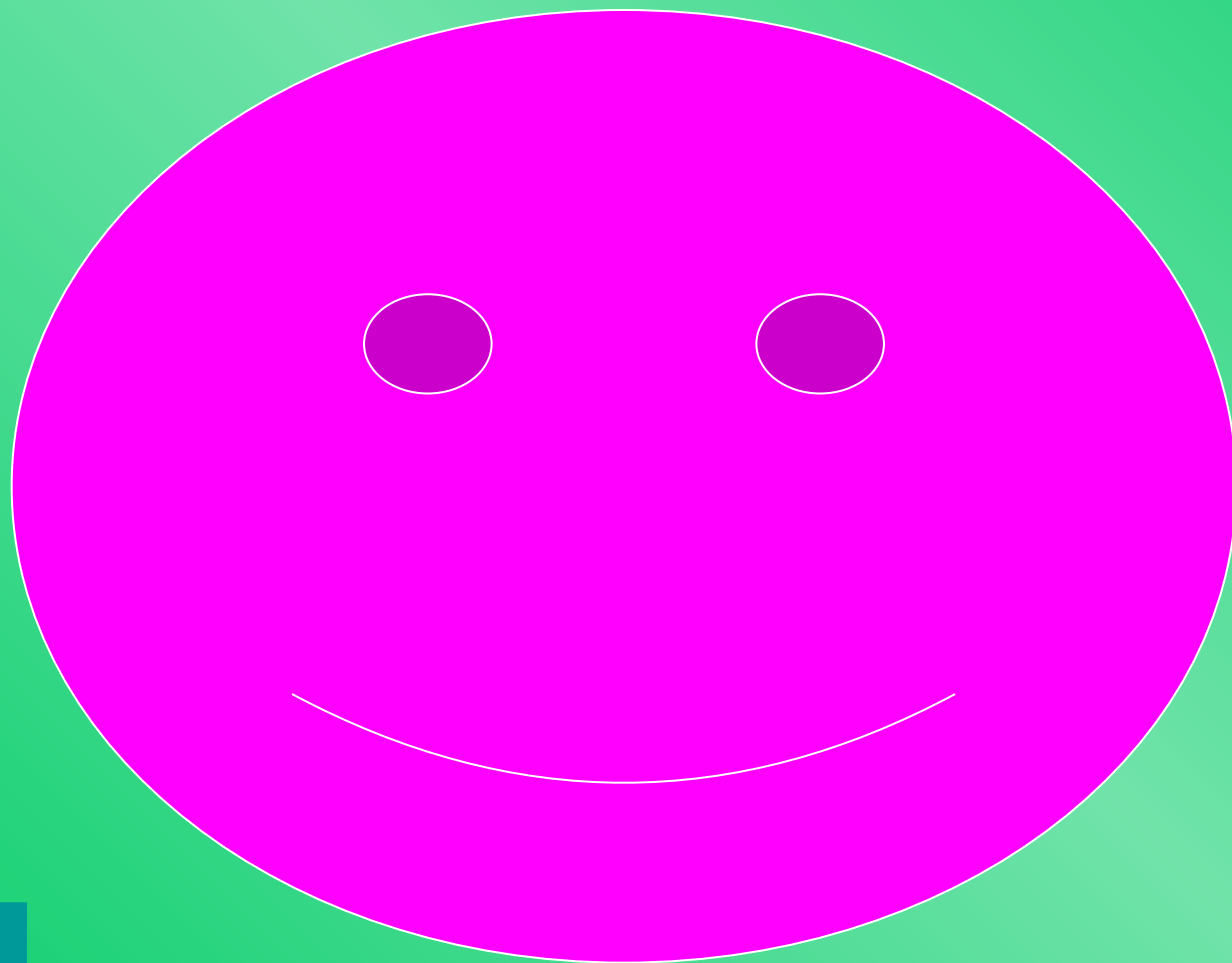
■ $\frac{4}{101} < \frac{5}{101}$ +

■ $\frac{63}{3b + y} < \frac{91}{3(b + y)}$ +

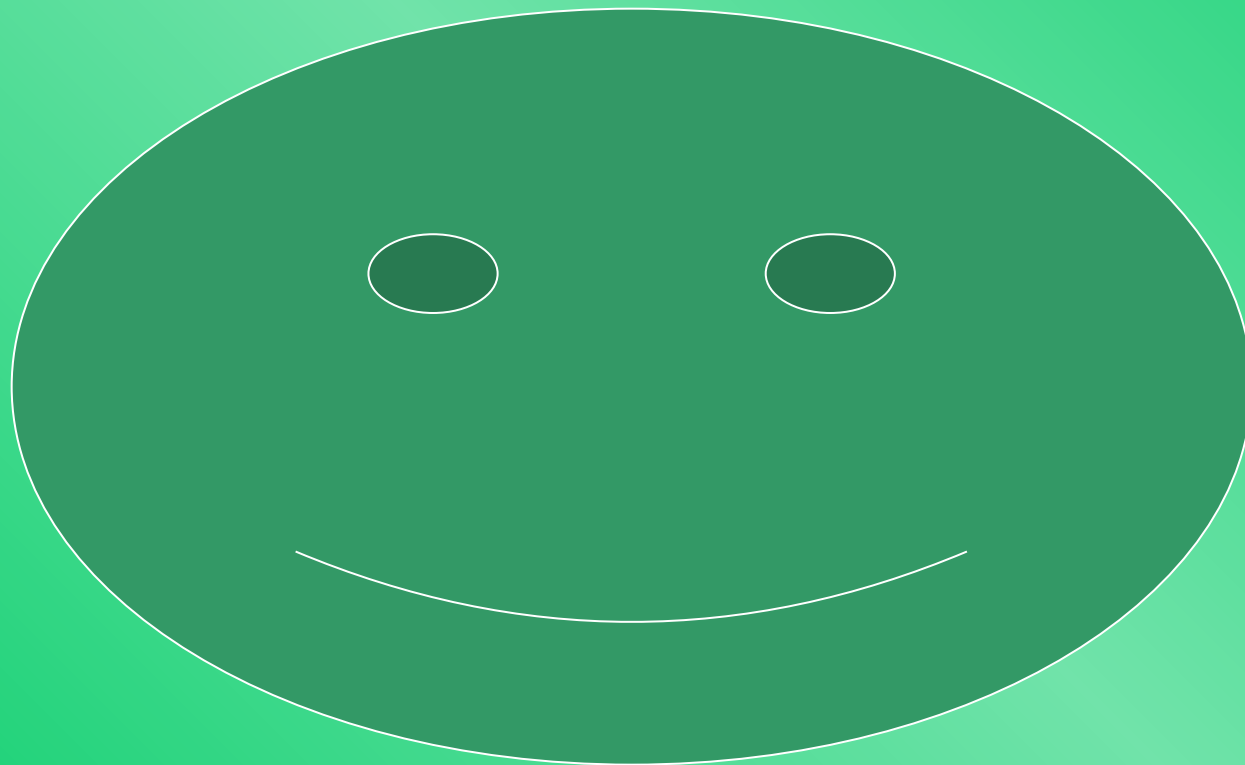
■ $\frac{58}{b} < \frac{57}{b}$ +



МОЛОДЕЦ!



ПОДУМАЙ!





ЛОВУШКА!

