

# 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

■  $\frac{36}{87} > \frac{41}{87}$  +

■  $\frac{8b}{c} > \frac{7b}{c}$  +

■  $\frac{5a}{6} < \frac{3a}{6}$  +

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

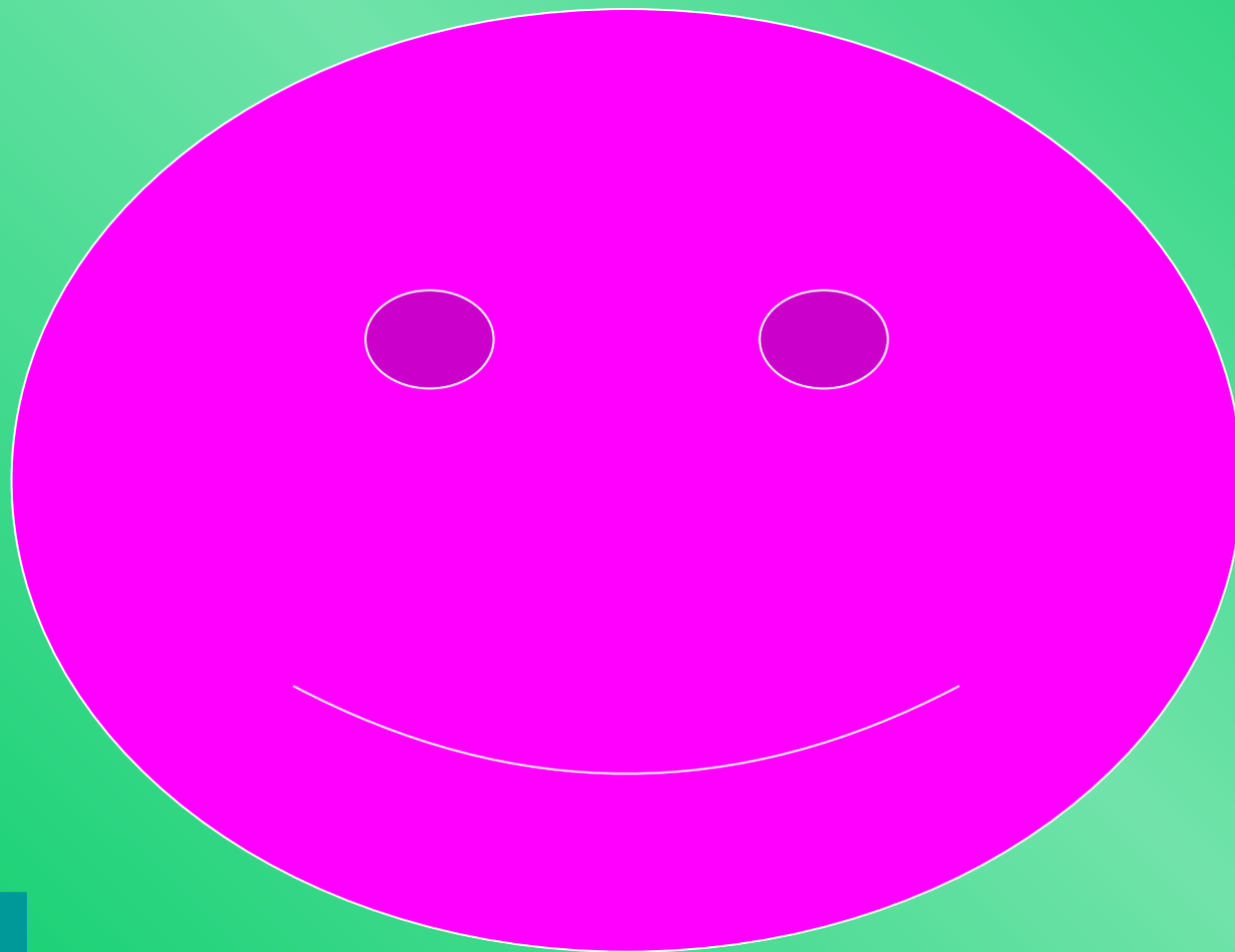
■  $\frac{4}{101} < \frac{5}{101}$  +

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

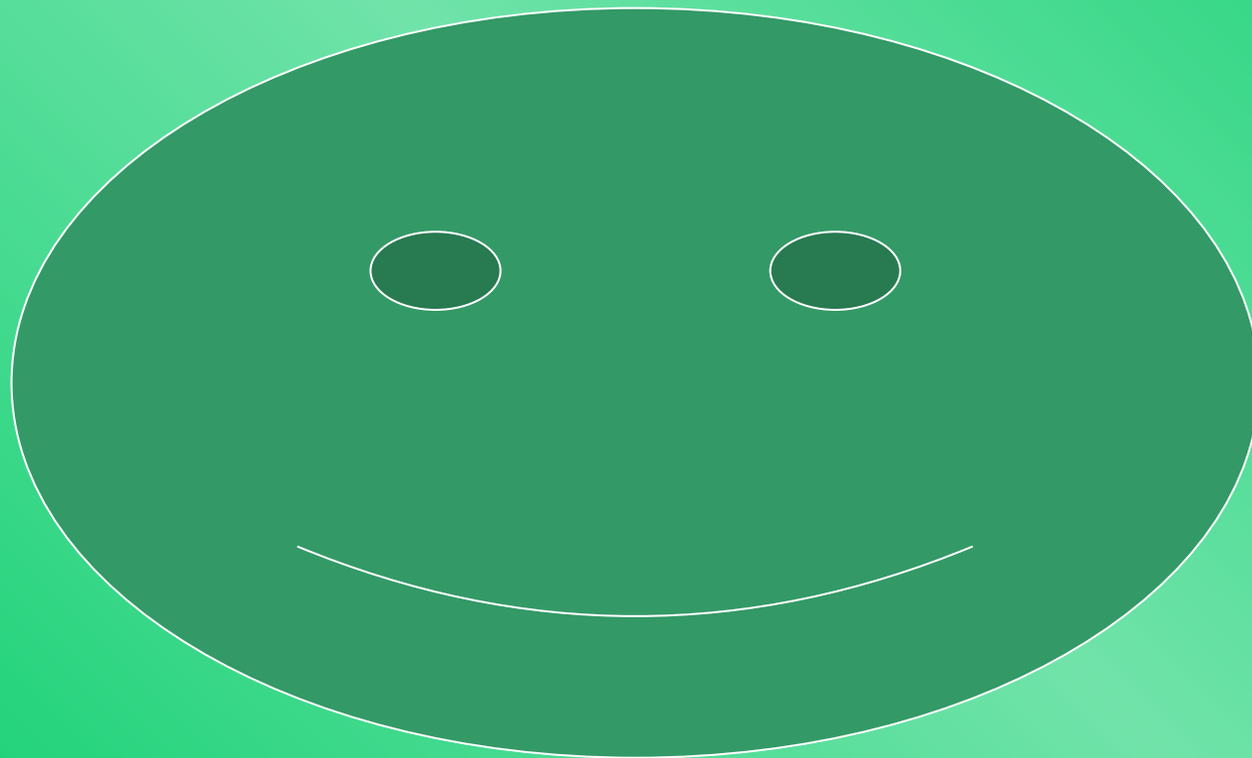
■  $\frac{58}{b} < \frac{57}{b}$  +



***МОЛОДЕЦ!***



*ПОДУМАЙ!*





***ЛОВУШКА!***

