


Zapamiętaj



Porządkując ułamki i liczby mieszane:


1. **Ułamki niewłaściwe** zamień na **liczby mieszane**.


$$\frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}$$

2. Sprawdź, które liczby mają **najwięcej całości**.

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

3. Dla liczb **o takich samych całościach** - porównaj **części ułamkowe**.


$$6\frac{5}{7} > 6\frac{4}{9}$$
$$\frac{5}{7} = \frac{5 \cdot 9}{7 \cdot 9} = \frac{45}{63} > \frac{28}{63} = \frac{4 \cdot 7}{9 \cdot 7} = \frac{4}{9}$$

