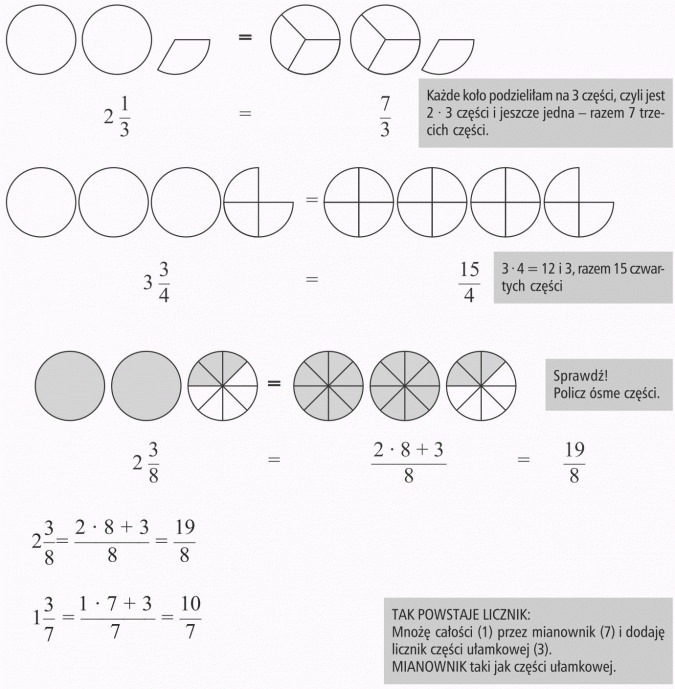
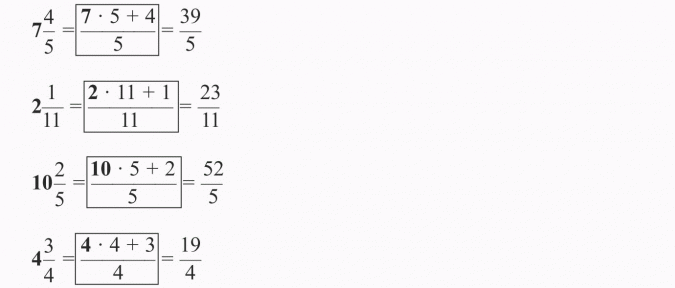
**Przykład**



**Zadanie 1**

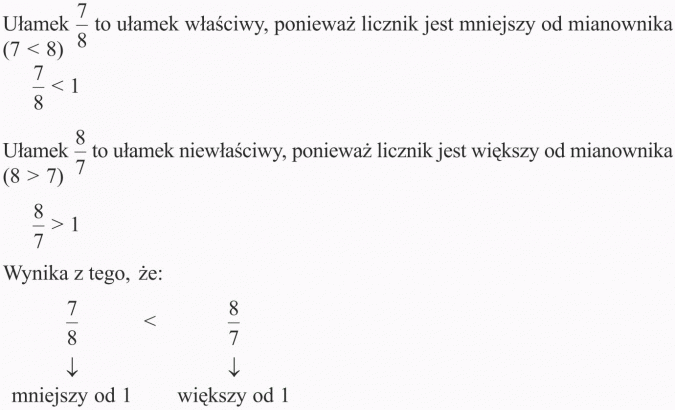
Zamień liczby mieszane na ułamek niewłaściwy.



**Zadanie 2**

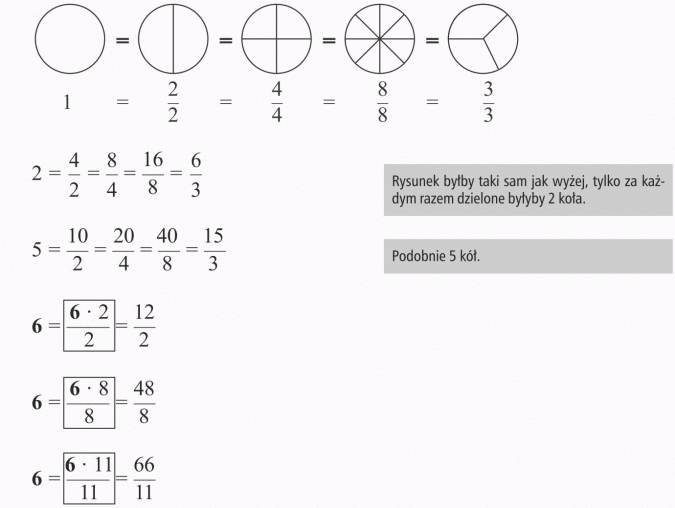
Ułamki niewłaściwe i liczby mieszane. Wyjaśnij, który ułamek jest większy: 7/8 czy 8/7?

**Rozwiązanie**



Każdą liczbę naturalną możesz przedstawić w postaci ułamka niewłaściwego.

**Przykład**



**PAMIĘTAJ**

Ułamki niewłaściwe i liczby mieszane. Licznik równy mianownikowi.

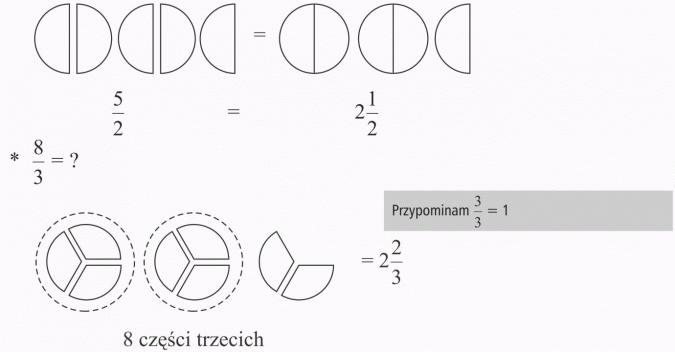
Jeżeli ułamek niewłaściwy zamienisz na liczbę mieszaną, to **wyłączysz całości**.

**PRZYKŁAD**

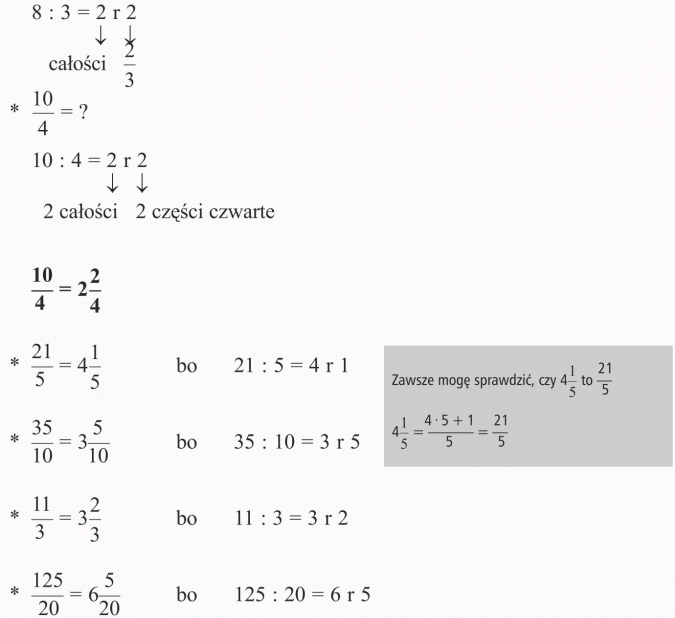
Ułamki niewłaściwe i liczby mieszane.

Ponieważ 1 całość to dwie połówki, więc liczysz ile całych kół „zbudujesz” z 5 połówek.

5 : 2 = 2 r 1 czyli 2 całe koła i jedna połówka



Każde 3 części tworzą całość, więc są 2 całości i pozostają 2 części trzecie.



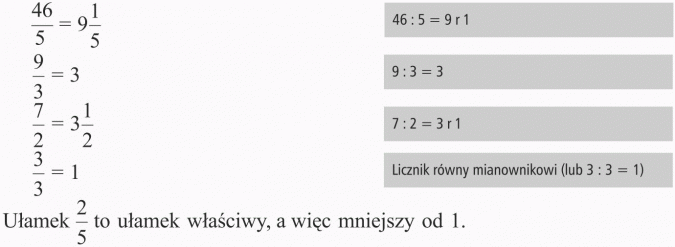
**Zadanie 3**

Uporządkuj liczby od najmniejszej do największej:

Ułamki niewłaściwe i liczby mieszane.

**Rozwiązanie**

Wśród podanych liczb są ułamki niewłaściwe, więc wyłączasz całości



Liczby ułożone od najmniejszej do największej:

