Temat: Odejmowanie ułamków zwykłych.

**Gdy obliczamy różnicę ułamków o jednakowych mianownikach, odejmujemy ich liczniki, a mianownik pozostawiamy bez zmian.**

 Przykład:

$\frac{11}{17}$ - $\frac{3}{17}$ =$\frac{8}{17}$

**Jak obliczyć różnicę liczb np. 3**$\frac{1}{5}$ **- 1**$\frac{4}{5}$ **?**

**Ponieważ ułamek** $\frac{1}{5}$ **jest mniejszy niż ułamek** $\frac{4}{5}$ **, więc zanim wykonamy odejmowanie, zapisujemy liczbę 3**$\frac{1}{5}$ **w innej postaci -zamieniamy jedną całość na części piąte:**

Przykład:

$3\frac{1}{5}$ - 1$\frac{4}{5}$ = 2$\frac{6}{5}$ -1$\frac{4}{5} $= 1$\frac{2}{5}$

Zadania : Oblicz

Zad.1$ \frac{17}{20}$ - $\frac{9}{20}$ = $\frac{49}{50}$ - $\frac{33}{50} $= $\frac{12}{17}$ - $\frac{6}{17} $=

 $\frac{8}{11}$ - $\frac{7}{11}$ = $\frac{25}{16}$ - $\frac{17}{16}$ = $\frac{10}{9}$ - $\frac{7}{9}$ =

Zad.2 7 $\frac{4}{5}$ - 5$\frac{3}{5}$= $2\frac{8}{15}$ -1 $\frac{8}{15}$= 9 $\frac{7}{30}$ - 6=

 3$\frac{1}{4}$ - $\frac{3}{4}$ = 6$\frac{4}{5}$ - 1$\frac{2}{5}$ = 7 -$ \frac{1}{9}$ =