Temat: Ułamki o mianownikach 10,100,1000.

Ułamki o mianownikach 10,100, 1000 itd. Można zapisać bez kreski ułamkowej, używając przecinka**.**

 Przykład:

$\frac{1}{10}$ =0,1 zapis 0,1 czytamy jedna dziesiąta lub zero przecinek jeden

(jedno zero-jedno miejsce po przecinku)

$\frac{3}{100}$=0,03 (dwa zera-dwa miejsca po przecinku)

$\frac{5}{1000}$=0,005 (trzy zera-trzy miejsca po przecinku)

 Liczby typu 0,3 lub 5,27, czyli zapisane z użyciem przecinka nazywamy ułamkami dziesiętnymi. W ułamku dziesiętnym przecinek oddziela część całkowitą od części ułamkowej.

Zadania:

Zad.1$ $Zapisz podane liczby używając przecinka.

$ \frac{7}{10}$ = $2\frac{8}{10}$ = $\frac{6}{100}$ = 20$\frac{5}{100}$=

3$\frac{7}{10}$ = 4$\frac{5}{100}$= 3$\frac{1}{1000}$= $\frac{9}{1000}$=

Zad.2 Przedstaw podane liczby w postaci ułamków zwykłych i skróć te ułamki, jeśli to możliwe.

0,2= 0,4= 0,35=

0,1= 0,125= 0,006=