

Imię, nazwisko, klasa i data .....

1. Zamień dane ułamki na ułamki dziesiętne:  $\frac{13}{40}$ ;  $\frac{5}{12}$
2. Zamień ułamki dziesiętne na zwykłe w najprostszej postaci: -3,32; 0,65
3. Zamień ułamki okresowe na ułamki zwykłe: 0,(42); 1,(15); 1,2(4)
4. Oblicz:  $\frac{72\frac{2}{5} - 70\frac{1}{3} + 3\frac{4}{9}}{0,4 \cdot 0,25}$
5. Podaj przybliżenie dziesiętne liczby  $k = \frac{15}{7}$  z dokładnością do 0,001. Określ, czy jest to przybliżenie z nadmiarem, czy z niedomiarem.