

.....
Imię i nazwisko

1. Zbiór $A = \langle -4, 3 \rangle$ $B = \langle 0, 5 \rangle$
Wyznacz $A \cup B$, $A \cap B$, $A - B$

2. Liczbę $3,(41)$ zapisz w postaci ułamka zwykłego

3. Rozwiąż równanie
 $x - 2(x + 4) = 5 - x$

4. Rozwiąż nierówność
$$\frac{x-1}{4} > \frac{1-x}{2}$$

.....
Imię i nazwisko

1. Zbiór $A = (0, 7)$ $B = (-3, 5)$
Wyznacz $A \cup B$, $A \cap B$, $A - B$

2. Liczbę $2,(42)$ zapisz w postaci ułamka zwykłego

3. Rozwiąż równanie
 $x - (1 - x) = 2x + 7$

4. Rozwiąż nierówność
$$\frac{x}{3} > \frac{3x+1}{5}$$