

.....
Imię i nazwisko

1. Zbiór $A = (-4,4)$ $B = < 0,6 >$
Wyznacz $A \cup B$, $A \cap B$, $A - B$

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

3. Rozwiąż nierówność
$$\frac{x-1}{6} < \frac{1-x}{2}$$

4. Oblicz błąd przybliżenia, błąd bezwzględny i względny $l = 2,53$, $a = 2,5$

5. Oblicz jakim procentem liczby 75 jest liczba 15.

6. O ile procent liczba 9 jest mniejsza od liczby 72.

7. O ile procent liczba 72 jest większa od liczby 9.

8. Cenę pewnego towaru podwyższono o 30% a następnie obniżono o 30%.
Jakim procentem ceny początkowej jest cena końcowa?

.....
Imię i nazwisko

1. Zbiór $A = (-1,7)$ $B = < -3,6 >$
Wyznacz $A \cup B$, $A \cap B$, $A - B$

2. Rozwiąż równanie
 $2x - (1 - x) = 2x + 5$

3. Rozwiąż nierówność
$$\frac{x}{3} < \frac{3x+1}{6}$$

4. Oblicz błąd przybliżenia, błąd bezwzględny i względny $l = 3,64$, a $p = 3,6$

5. Oblicz jakim procentem liczby 80 jest liczba 25.

6. O ile procent liczba 25 jest mniejsza od liczby 80.

7. O ile procent liczba 80 jest większa od liczby 25.

8. Cenę pewnego towaru podwyższono o 40% a następnie obniżono o 40%.
Jakim procentem ceny początkowej jest cena końcowa?