

Zadanie 1

MINIKALKULATOR

Podaj pierwszą liczbę $a = 6$

Podaj drugą liczbę $b = 4$

$$a + b = 10$$

$$a - b = 2$$

$$a * b = 24$$

$$a / b = 1.5$$

Zadanie 2

MINIKALKULATOR

Podaj pierwszą liczbę $a = 6$

Podaj drugą liczbę $b = 4$

$$6 + 4 = 10$$

$$6 - 4 = 2$$

$$6 * 4 = 24$$

$$6 / 4 = 1.5$$

Zadanie 3

PROGRAM OBLICZAJĄCY OBWÓD I POLE POWIERZCHNI KOŁA

Podaj promień koła $r = 2.0$

Obwód wynosi 12.56

Pole powierzchni koła wynosi 12.56

Zadanie 4

PROGRAM OBLICZAJĄCY OBWÓD I POLE POWIERZCHNI KOŁA

Podaj promień koła $r = - 2.0$

----- 1 variant -----

Obwód wynosi 12.56

Pole powierzchni koła wynosi 12.56

----- 2 variant -----

Promień koła musi być większy od zera