

Rozwiązania zadań z 30.03 (poniedziałek)

Zad. 1

Obwód kwadratu: $4 \cdot 2\text{ cm } 2\text{ mm} = 8\text{ cm } 8\text{ mm}$

Obwód prostokąta: $2 \cdot 5\text{ cm} + 2 \cdot 1\text{ cm } 5\text{ mm} = 13\text{ cm}$

Jeśli masz wszystko dobrze zasłużyłeś na „czerwonego” plusa!
Wpisz go sobie sam lub niech Rodzic Ci go wpisze.

Zad.2

a) $4\text{ cm} \times 1\text{ cm } 5\text{ mm}$



$$\begin{aligned} 2 \cdot 4\text{ cm} + 2 \cdot 1\text{ cm } 5\text{ mm} &= \\ = 11\text{ cm} \end{aligned}$$

b) $1\text{ cm } 2\text{ mm} \times 3\text{ cm}$



$$\begin{aligned} 2 \cdot 1\text{ cm } 2\text{ mm} + 2 \cdot 3\text{ cm} &= \\ = 8\text{ cm } 4\text{ mm} \end{aligned}$$

Jeśli masz wszystko dobrze zasłużyłeś na „czerwonego” plusa!
Wpisz go sobie sam lub niech Rodzic Ci go wpisze.

Zad.3

a) Kwadrat o boku długości 12 dm ma obwód 48 dm

b) Kwadrat o boku długości 9 cm ma obwód 36 cm.

Jeśli masz wszystko dobrze zasłużyłeś na „czerwonego” plusa!
Wpisz go sobie sam lub niech Rodzic Ci go wpisze.

Zad.4

	Prostokąt nr 1	Prostokąt nr 2	Prostokąt nr 3	Prostokąt nr 4	Prostokąt nr 5
Długość pierwszego boku	2 cm	12 km	31 mm	5 m	40 cm
Długość drugiego boku	3 cm	28 km	19 mm	45 m	7 m
Obwód	10 cm	80 km	100 mm	100 m	14 m 80 cm

Jeśli masz wszystko dobrze zasłużyłeś na „**cz**erwonego” plusa!
Wpisz go sobie sam lub niech Rodzic Ci go wpisze.

Licz plusy „**cz**erwone” od środy - 25.03 – gdy nazbierasz 6
dać mi znać przez dziennik lub na e-maila
i.goraus-szklorz@sp18-pszczyna.pl

Wpiszę Ci ocenę z pracy na lekcji.