

## Zadanie 1. Uzupełnij zdania

Uzupełnij brakujące słowa tak, aby zdania były zgodne z informacjami z prezentacji.

1. Każdy polski banknot waży około \_\_\_\_\_ grama.
2. Milion złotych w banknotach 100 zł waży około \_\_\_\_\_ kilogramów.
3. Najlżejszy milion złotych uzyskujemy w banknotach \_\_\_\_\_ zł.
4. Milion złotych w monetach 5 zł waży ponad \_\_\_\_\_ tonę.

## Zadanie 2. Połącz w pary

Połącz pojęcia z odpowiednimi informacjami.

- |                   |           |
|-------------------|-----------|
| 1. Banknot 500 zł | a) 10 kg  |
| 2. Banknot 100 zł | b) 2 kg   |
| 3. Moneta 5 zł    | c) 6,54 g |
| 4. Banknot 200 zł | d) 5 kg   |

## Zadanie 3. Prawda czy fałsz?

Zaznacz **P** – prawda lub **F** – fałsz.

1. \_\_\_ Wszystkie polskie banknoty ważą około 1 gram.
2. \_\_\_ Milion złotych w banknotach 200 zł waży 10 kg.
3. \_\_\_ Moneta 5 zł jest cięższa niż banknot 100 zł.
4. \_\_\_ Milion złotych w monetach 5 zł waży ponad tonę.
5. \_\_\_ Banknot 500 zł jest najcięższy spośród wszystkich banknotów.

## 6.Zadanie 4. Uzupełnij tabelę obliczeniami

7. Wypełnij tabelę, korzystając z informacji z prezentacji.

Nominał	Liczba sztuk potrzebnych do 1 000 000 zł	Łączna waga
100 zł		
200 zł		
500 zł		
5 zł (moneta)		

ODPOWIEDZI NA DOLE

# ODPOWIEDZI

## Zadanie 1. Uzupełnij zdania

1. 1 gram
2. 10 kilogramów
3. 500 zł
4. 1 tonę (ponad 1 tonę / ok. 1,3 tony)

## Zadanie 2. Połącz w pary

A	B
1. Banknot 500 zł	b) 2 kg
2. Banknot 100 zł	a) 10 kg
3. Moneta 5 zł	c) 6,54 g
4. Banknot 200 zł	d) 5 kg

## Zadanie 3. Prawda czy fałsz?

1. P – prawda
2. F – fałsz (milion w 200 zł waży 5 kg, nie 10 kg)
3. P – prawda

4. P – prawda

5. F – fałsz (wszystkie banknoty ważą tyle samo – 1 g)

**Zadanie 4. Uzupełnij tabelę**

Nominał	Liczba sztuk	Łączna waga
100 zł	10 000	10 kg
200 zł	5 000	5 kg
500 zł	2 000	2 kg
5 zł (moneta)	200 000	ok. 1308 kg (1,3 tony)