

### Zadanie 1.

Uzupełnij poniższe tabelki przy założeniu, że lokata trwa dokładnie 1 rok, a oprocentowanie podane jest w skali roku.

Oproc. w skali roku	Kapitał	Odsetki po roku
5%	5000zł	
4%	6000zł	
6,2%	5000zł	

### Zadanie 2.

Pan Romek założył lokatę wpłacając do banku 2000 zł. Lokata była oprocentowana w wysokości 5% w skali roku.

- a) Oblicz wysokość odsetek od lokaty po roku oszczędzania.
- b) Ile pieniędzy miał pan Zbyszek po roku oszczędzania?
- c) Oblicz wysokość odsetek po pół roku oszczędzania.

Oproc. w skali roku	Kapitał	Odsetki po pół roku	Odsetki po roku	Kapitał po roku
5%	2000zł			

### Zadanie 3.

Pani Ania wpłaciła na konto 1200zł. Rachunek był oprocentowany w wysokości 4,5% w skali roku. Ile odsetek otrzymała pani Ania, jeżeli złożyła pieniądze tylko na jeden kwartał?

Oproc. w skali roku	Kapitał	Odsetki po kwartale
4,5%	1200zł	

### Zadanie 4.

Pan Krzysztof zaciągnął w banku kredyt na rok, na kwotę 1000zł z oprocentowaniem 8% w skali roku. Jaka kwotę musiał zwrócić do banku pan Krzysztof po roku?

Oproc. w skali roku	Kwota kredytu	Kwota do zwrotu po roku
8%	1000zł	