

1. (2 Punkte) Erstelle eine Funktion *calc* mit einem Parameter für eine Zahl *x*, die zu dem Doppelten von *x* die Zahl 10 addiert und das Ergebnis zurückgibt. Rufe die Funktion mit dem Argument 5 auf und gib den Rückgabewert aus.

**Lösung:**

```
def calc(x):  
    return 2*x + 10  
  
print(calc(5))
```

2. (2 Punkte) Schreibe eine Funktion *quadrat* mit einem Parameter für eine Zahl *x*, die das Quadrat von *x* berechnet und zurückgibt. Rufe die Funktion mit dem Argument 4 auf und speichere das Ergebnis in einer Variable *y*.

**Lösung:**

```
def quadrat(x):  
    return x * x  
  
y = quadrat(4)
```

3. (2 Punkte) Schreibe eine Funktion *verdoppeln* mit einem Parameter für eine Zahl *y*, die das Doppelte von *y* zurückgibt. Rufe die Funktion mit dem Argument 6 auf und speichere das Ergebnis in einer Variable *z*.

**Lösung:**

```
def verdoppeln(y):  
    return 2 * y  
  
z = verdoppeln(6)
```

4. (3 Punkte) Schreibe eine Funktion *rechnen* mit zwei Parametern für Zahlen *a* und *b*, die das Doppelte der Summe von *a* und *b* zurückgibt. Rufe die Funktion mit den Argumenten 3 und 4 auf und speichere das Ergebnis in einer Variable *y*.

**Lösung:**

```
def rechnen(a, b):  
    return 2 * (a + b)  
  
y = rechnen(3, 4)
```