

29. Addition mit Funktion

Aufgabe: Schreibe eine Funktion, die zwei Zahlen addiert und das Ergebnis zurückgibt.

Beispielausgabe:

Summe: 15

Lösung: def addiere(a, b): return a + b print("Summe:", addiere(7, 8))

```
main.py 28.py 29.py +

1 def addiere(a, b):

2 return a + b

3 print("Summe:", addiere(7, 8))
```

30. Addition mit Funktion und Eingabe der Zahlen

Aufgabe: Schreibe eine Funktion, die zwei Zahlen addiert und das Ergebnis zurückgibt.

Beispielausgabe:

Summe: 15

```
Lösung:

def addiere(a, b):

return a + b

a = int(input("Zahl 1: "))

b = int(input("Zahl 2: "))
```

print("Summe:", addiere(a, b))

```
main.py 28.py 30.py +

1  def addiere(a, b):
    return a + b

3
4  a = int(input("Zahl 1: "))
5  b = int(input("Zahl 2: "))
6
7  print("Summe:", addiere(a, b))
```