

Führe Schreibtischtests für die folgenden Funktionen durch.

Beschreibe danach allgemeinverständlich den *Zweck* der jeweiligen Funktion und (getrennt davon) ihre *Arbeitsweise*. Schlage bessere Namen für Funktionen und Variablen vor.

1	<b>Funktion 1:</b>
2	
3	public int wasTuIch_1(int z, int n)
4	{
5	int q;
6	q = 0;
7	while(z >= n)
8	{
9	z = z - n;
10	q = q + 1;
11	}
12	return q;
13	}
1	<b>Funktion 2:</b>
2	
3	public int wasTuIch_2(int b, int e)
4	{
5	int p;
6	p = 1;
7	while(e > 0)
8	{
9	p = p * b;
10	e = e - 1;
11	}
12	return p;
13	}

1	<b>Funktion 3:</b>
2	
3	public boolean wasTuIch_3(int z)
4	{
5	while(z > 1)
6	{
7	z = z - 2;
8	}
9	if(z == 1)
10	{
11	return false;
12	}
13	else
14	{
15	return true;
16	}
17	}
1	<b>Funktion 4:</b>
2	
3	public int wasTuIch_1(int a)
4	{
5	int b;
6	b = 0;
7	while(a > 0)
8	{
9	vor();
10	a = a - 1;
11	}
12	while(kornDa())
13	{
14	nimm();
15	b = b + 1;
16	}
17	return b;
18	}

# Übung Schreibtischtest (Lautebach)

[illegible]

## Übung Schreibtischtest (Lautebach)

[illegible]