

**Aufgabe 2.1**

```
print(3+2*9-1)
```

20

**Aufgabe 2.2**

```
print(8+9*4-6)
```

38

**Aufgabe 2.3**

```
print(7+4*1-8)
```

3

**Aufgabe 2.4**

```
print(32 / 8)
```

4.0

**Aufgabe 2.5**

```
print(26 % 7)
```

5

**Aufgabe 2.6**

```
print(20 // 8)
```

2

## Aufgabe 2.7

```
print(2**2**3)
```

256