

Aufgabe 2.1

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

Aufgabe 2.2

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

Aufgabe 2.3

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

Aufgabe 2.4

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

Aufgabe 2.5

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

Aufgabe 2.6

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

Aufgabe 2.7

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